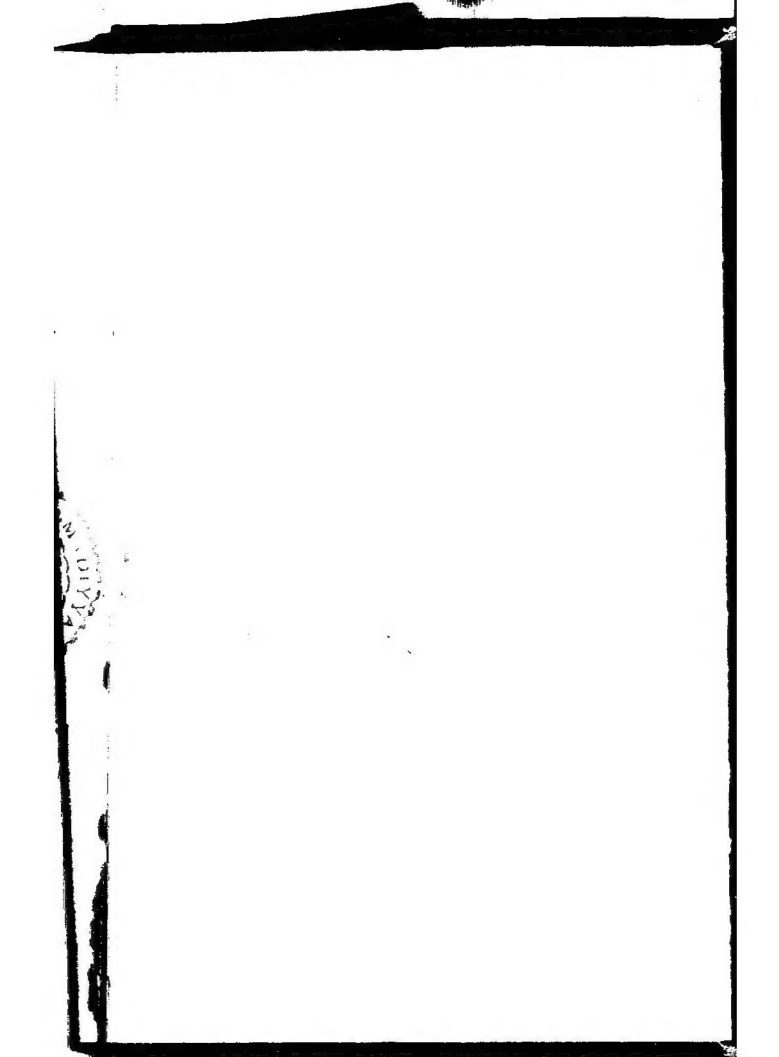
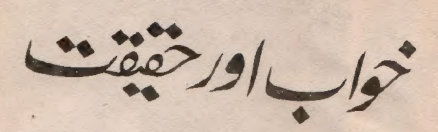


2.10 1887





بروفسرعبرالسلام سينتخب شره مضابين



ترتیب وترجمه بروفسرزا برحسین زیری مدرشعبه طبعیات جامع قیداسلامیانتی دیلی مدرشعبه طبعیات جامع قیداسلامیانتی دیلی مراشع میرافیال احمد خال میرشعبه طبعیات صیفی کالی به محولال شعبه طبعیات صیفی کالی به محولال پروفیسرزارحسین زیری فون نمبر: ۲۸۴۰۵۷۹

اشاعت: دسمبر ۱۹۹۰

كتابت: انيس المد

طباعت: اے ون افسیط پرنظرز انتی دیلی

عرب : ترمن عرب المربي والربي المربي والربي المربي والربي المربي والربي المربي والربي والربي

تقسيم كار: —

ا- موڈرن ببلشنگ ہاؤس عو گولا مارکیٹ دریا گنج "نتی دہلی ۱۱۰۰۰۱۱ ۲- ببلشراینڈ ایکسپورٹرس کربی ۲۲' دیش بندھو گیتاروڈ ول باغ نئی دہا

# فهرست

٥	بر وفيسر سيزظهور قاسم	ييش لفظ
4	بر وفيرزا بريان زيرى	دياچ
4	MEDICAL PROPERTY.	إدادي
1-	پروفیسرایوان آرسو	خواب اورحقيقت عروما نيترجم كيني افظ اقتباس
14	اليافة يروفيسرع بالسلام	قرآن باك سة رغيب حاصل كرف وال نوبل انعام
14	پروفيسرعبرالسلام	خواب اور حقیقت
44	پروفيسرعبرالسّلام	يقين عماعل بيهم
۵٨	پروفیسرامرادا حد	پروفیسرعبرالسّلام _ ایک مطالعه
44	نيجل كالدر	سأنس كانسانعبدالسّلام
۸٠	رابرف والكيث	دوعالم كاانان
4.		تنهاساً نسدال _عبدالسلام مع بمراه متقبل كي كمرير
1	جان زيان	عبدالتلام
1-1	پروفیسرعبالسّلام	يونيبكوانظاميه سخطاب
114	- پروفيسرعبالسّلام	
141	پروفيسرعبدالسّلام	امراض أمرار اور امراض عزبار
144	بروفيسرعبرالتلام	كم ترقى يا فتردنيا بم رجائيت بهندكيي بن مكت بي
144	بروفيسرعبالسلام	ترقی ندیر ممالک میں سانسدانوں کا اکیلا پن
1000	1. 21/2014	0,000

		11 5.
IFA	پروفيسرعبدالسّلام	ترقی پزیر مالک مے ماہرین طبعیات کی امراد
ורץ	بروفيسرعبدالسّلام	ترقى بذير ممالك بيس سأينس كوبين الاقواعي بنانا
104	بروفيسرعبرالسلام	تیسری دُنیا کی کم عقلی تاریب الوطن افراد اورترقی پذیر ممالک بم تعلیم اور
14.11	رتحقيق كافروغ بروفيري	تارك الوطن افراد اورترقي يذير ممالك مي تعليم اوا
194	پروفيسرعبرالتلام	ترقی سے لئے سائنس کی منتقلی
YYY	وال بحرين	تركيت ونبائع ما برين طبعيات كالمقام اجتماع
479	پروفيسرعبدالسلام	ميسرى دُنياكى سأنيس اكيدى كاقيام
YAN	پروفيسرعبرالتلام	اعلى مطالع كادارول كى عالمى وفيا فى الجن
444	پروفيسرعبرالسّلام	و اسلای سائیس فا وزاریشن
444	پروفيسرعبدالسّلام	اسلام اورساً ينس
444	پروفيسرعبدالسّلام	مسلمان اورسائنسي تعليم
444	پروفيسرعبرالتلام	عرب اورعالم اسلام بي سارينس كا احياء
441	پروفيسرعدالسّلام	سأنس فيكنالوجي وما توليات معميلان مي يورب
F4.	سيرمحدابوالهاشم رضوي	منبادى قوتول كي وحديث كي تلاش
414	پروفيسرعبرالسّلام	بنيادي قوتون كي تيج وحدانيت
الماء	يروفليرعدالسلام	زىدى مي طبعيات كى لائى فضيلت
444	جانب - بروفيرعيرالتلام	پاکستان سے لئے سائنسی تحقیق اور ترقیاتی پالیسی کی
M4.	بروفيسرعبالتلام	طیکنالوی اور باکستان کی غربت سے جنگ
۵-۸	ير وفيسر محدر فيع	پروفليسرعبرالسّلام كادُوره بيند
041		بحوں سے لئے ۔ پروفیسرعبرالسلام اورنوبل انعام
244	اے۔این۔یانڈے	ندراد عقيدت
014	וטובניתפנ	نام
314	יוטיארניו	



#### JAMIA MILLIA ISLAMIA

PROF. S. Z. QASIM

PILD. D.Sc. (WALES). F.N.A.SC., F.A.SC., F.N.A.

## يبش لفظ

مادر بہر کے بیوت پر وفیسر عبدالسّلام ۱۹۹۹ء میں جھنگ یں پیدا ہوئے تھے۔
یہم ۱۹۹۹ء میں ہر صغیری سیاسی تقسیم سے با وجود ان سے دِل میں اپنے وطن کی وہی جت وعظمت قائم رہی ۔ بلا تفریق نربب و مِلّت کپنے استاد وں سے لئے ان کی تقیدت باقی رہی ۔ وہ انسانیت کو سب سے بڑا فد بہب اور انسانی خدمت کو عبادت مانے بیں ۔ وہ رُب العالمین اور "وسو و کھنے کھی گھی گھی کہ گریعنی کل عالم ایک خاندان ہے) کے تعدری جی جاگئی تصویر ہیں ۔ انکایہ کہنا کر"ساؤسی انداز فکراور اسکی تخلیق نوع انسانی کی شغر کی ورائن سے بائے ہین الاقوامی فربات کی عکاسی کرتا ہے تربیتے میں نظریاتی طبعیات کا بین الاقوامی مرکز انگے فیالات کا عملی جامراور ان سے خوابوں کی تعبیر ہے۔

پر وفیسرسلام سے خیالات اور اُنکاکر دار برسغیر بندو پاک سے عوام کے لئے ایک مثال سے جس سے وہ قومی کی جہتی اور اُنکاکر دار برسغیر بندو پاک سے عوام کے لئے ایک مثال سے جس سے وہ قومی کی جہتی اور انسانیت کی بقائے لئے ایثار و روا داری کا مبتی حاصل کرسکتے ہیں \_\_\_\_ "خواب اور حقیقت "سلام صاحب سے خیالات کا رناموں اور کر دار کا ایک خرورت کو بوراکیا ہے۔
کا ایکی نہاں عام فہم اور اُسان ہے فیتخب شرہ مضایین دلچہ ہے اور مفید ہیں۔ مجھے کتاب کی زبان عام فہم اور اُسان ہے فیتخب شرہ مضایین دلچہ ہے اور مفید ہیں۔ مجھے

يقين سے كريركتاب مقبول بوگا-

یئی پروفیسرسلام صاحب کی درازی عمراور پروفیسرزیدی صاحب کی اسس کاوسش کی کامسیایی کی دُعاکرتا ہوں۔

پروفیسرسی ظهور قاسم (دائس چانسلز جامد بلیاسلامیونتی دبلی)

## ديباچڪ

بروفيسر محدعبدالتلام محمضاين اورتقارير برمشتمل كتاب ideals and REALITIES بالى مرتبر ١٩٨٧ على شائع يموئي محى-ان كى اپنی زبان ار دویس پر کام ۱۹۹۰ عیس بور باب - ایساکیون ۹ پر مجھے اس وقت معلوم ہوا جب تقریبًا دوسال قبل سلام صاحب کی پیمت افزائ پریس نے موجوده كتاب كاندلان عقيدت ان كى فدمت يس بيش كرف كا اراده كياتر جمرنا أسان كام نهيس سے - وہ بھى ايك ايستخص عدمناين كاجور نصرف مابطبعيات ہے بلکہ اسے انگریزی پر بھی عبور ماصل ہے ۔ان سے منفرد فیالات کا دھارا لامحدودي- ميرع جبياادن ذبن والاانسان منجلن كهال بحثك جائ تمام ترجم سے دوران یہ فدشہ ہمیشہ قائم رہا اور باقی ہے۔ مجھے اپنی کوتا ہیوں کا عتراف ہے۔ پر وفیسرعبدالسلام اور قارتین سے ان سے لئے معذرت تواہ ہوں۔اشاعت ين تا خير كا باعث ميرى دريكرم شغوليات بعي رايي بين - اگر بروفيسرسلام كي مكركوئي اور بهوتا توشايدا تناصبر يركرتا ريدان كي عظيم شخصيت بي كرا كفول في ميري كوتا ميول كونظراندازكيا اور دست شفقت قائم ركهاميل فيجب جو کہا، وہ انفوں نے مجیم مانا۔ان سے نز دیک شاید کوئی بُراہے ہی نہیں۔ متعدد زبانون بن اس كتاب كاشائع بوناايك ايم ضرورت بيرير

ضرورت ہے پر وفیسرملام کا عالمی مساوات اور اسے حاصل کرنے کے طریقوں پر بنی پیغام ہرانسان تک پینجا نا۔ اُرد وایڈیشن برّصغیر ہندو باک ہے سروڈوں انسانوں تک یہ بیغام ہے جائے گا۔

تاریخ عالم عظیم انسانوں سے کارناموں سے بھری ہوتی ہے۔ پیغمبر اوتارا ولیار، حکمران سیاسدان، ساجی کارکن، سائنسدان، علم و فنون کے ما برين ٠٠٠٠٠ ليكن پر وفيسرسلام كي شخصيت كا ثاني نظرنهي اتار ان كوايك شخص واحدماننا بهي مناسب نهين معلوم بهوتا - وه توايك تحريك بیں۔اس تحریک کی ابتدا اس وقت ہوئی جب اسموں نے آئے کی «مہذب ونیا كواميراورغريب طاقتوراور كمزور مشرق اورمغرب شمال اورجنوب من مين منقسم دیکھا کا ندھی جی سے الفاظیں جمہوریت وہ ہےجی میں کمزورتری بھی کی آواز بھی شی جاسکے لیکن پروپیرسلام کو چہورت کہ بیں نظرنہ آئ جہوریت کے پرچم بیور وکریس اورصنعت کاروں کے ہاتھوں ہیں ہیں ۔امن اورشانتی کے نعرے لگانے والے اسلم سے انبارلگارہے ہیں۔عالمی مجانس اور اداروں بی غریب مالک مے بنائندوں کی آوازنقار خانے ہیں طوطی کی آوازسے زیادہ نہیں ہے۔ پروفیسر سلام انسانیت کی یہ توہین برداشت درکرسکے فلفارراش ین کے قش قدم برعم کی اشاعت سے لئے انسانی مساوات سے فروغ سے لئے اہماندہ تو کو ل سے لئے اورایک بهترمتقبل سے لئے انفوں نے جہاد کرنے کافیصلہ کیا۔ پرجہاد تھا متمول اور ترقی یا فتر ممالك سے اینا حق صاصل كرنے كا خلفار داشد بن قیصر وكسرى كى بے بناہ قوت سے موجوب نہ ہوئے تھے اور برسروسامانی سے عالم میں بے مثال فتوحات عاصل مرخ معدعالم اسلامين متعدد بيت الحكار سيقيام علمى نشاة تانياور اشاعت وعلمار كى مريرستى كاباعث بنے تھے۔وہى عزم وہى جوش وہى جذب دى فوددارى . . . . اور المنة آبا و اجداد كا ويى وقار قائم كرن كى تنديد خواہش کے کریروفیسرسلام میدان کارزاریں کو: پراے۔

اسس اردوایریشن میں بیشترمضای انگریزی ایرلیش سے لئے گئے ہیں۔ ان بی ایریش کے انگریزی ایرلیش سے لئے گئے ہیں۔ ان بی ایریش کی کورشش نہیں کی گئی ہے۔ انگریزی ایرلیش کی طرح بیاں کھی یہ مسوس ہوتا ہے کرجیند باتیں دہرائی جارہی ہیں۔ بی سمجھتا ہوں یہ کچونا مناسب ہیں ہے۔ یہ صرف اس حقیقت کا اظہار ہے کریہ باتیں پروفیسرسلام سے دل سے قریب ترین ہیں اور اہمیت کی صامل ہیں۔ بھر بھی مضایا سے انتخاب اور اس سلسلہ میں تمام ضامیوں۔ کی ذمتر داری مجھ پر ہے۔

چندمفاین تهدر الاخسلاتی یس بیسید سشائع ہو بھی ہے۔ یک محرم پر وفیر الراح دصاحب صدر شعبط بعیات علی گرامسلم بیزیورشی کاان مفایین کے لئے انتہائی ممنون ہول۔ اسکے علاوہ ان مفایین کے مفتقین اور ترجم بنگاروں کاشکر گزار ہول۔ ایسے ساتھیوں واکسٹ عبدالرشیدا نصاری واکسٹ فیر ذاکر واکسٹ ایسے ساتھیوں واکسٹ عبدالرشیدا نصاری واکسٹ کی داکر شریف ایم و دایت قدیم طلبار شاندادا جدا و مفتی منون ہوں۔ انیسس احد نے ممنون ہوں۔ انیسس احد نے معنون ہوں۔ انیسس احد نے کا بات کی مددا ورمشوروں کے لئے منون ہوں۔ انیسس احد نے کتابت کے ساتھ مفید مشورے بھی دئے جسکے لئے انکاشکر گزار ہوں۔

نظریاتی طبعیات سے بین الاقوامی مرکزیں جناب بروفییم دلافی و اکر مسن اور محترمہ این گئی سے تعاون کیلئے میں انہائی ممنون ہوں اور سکر براداکرتا ہوں میری جو مدداور حوصلہ افزائی محترم مریم در آن نے کی ہے حقیقت تو یہ ہے کہ تریم اسس کو بیان کرنے سے قاصر ہے کہ بھر بھی ہیں انکام ہون منت ہوں۔
قاصر ہے کھر بھی ہیں انکام ہون منت ہوں۔
مراب کو سین زیدی

## إداري

اس کتاب میں پر وفیسرعبدالسلام صاحب کی کچیفرفتی نمائندہ تحریروں کو پیجاکرنے کی کوشش گئی ہے۔ معنامین میں مختلف موضوعات پر اظہار خیال کیا گیا ہے، خصوصاً سائنس کے سابی اور معاشی پہلوز بر بحث ہیں۔ پاکستانی سائنس دال کی حیثیت سے پر وفیسرسلام صاب کوال تام مشکلات کا ذاتی تجربہ ہے ہو ترقی پذیر مالک کے سائنس دانوں کو پیش آتی ہیں۔ اسس سلسلے ہیں انتی تنویش کی جملک اس جلد کی ان تمام تحریروں میں بخوبی تو تہایت ہیرت افروز تجزیر بی بیش کرتی ہیں۔ کچر دیگر معنا ہیں تربیتے ہیں نظریاتی ملم طبعیات کے بین الاقوای مرکز افروز تجزیر بی بیش کرتی کو خصوں اور اس کے نشوون اکو کی کین دانوں کے جذباتی دی اور ہیں۔ والد ہیں۔ والد ہیں۔ والد اس کے نشوون اکا کے لیے ایکے جذباتی دی اور ہیں۔ والد ہیں۔

غالباً پروفیسرسلام صاحب کاسائنس کے بین الاقوائ کردار اور اسکی ترقی سے متعلق نظر پرخصوصی دلیجی کا حامل ہے۔ ان کاس بات پر اصراد کر سائنس میں کسی ایک قوم یا ملک کی اجارہ واری نہیں بوسکتی بلکہ سائنسی انداز فکر اور اسکی تخلیق نوع انسانی کی مشتر کہ وراثت ہے:
سب کو بے بنا ہ و و و ت فکر و بتا ہے۔

اس بات کی وضاحت ضروری ہے کریہا ل بیش کے محیے تمام مصابین بروفیسرسلام صاحب کے مجوب موضاعات برا ور انجے ذاتی طرز تحریر میں نکھے گئے ہیں-ان ہیں بہت سے

صے ایک دومرے سے کافی ما ثلت رکھے ہیں لیکن ہم نے انکو ہوں کا توں رہے دیا ہے کیو بکہ
ایسا محسوس ہوتا ہے کہ حقیقی اور با صابطہ اوارت اصلی مصابط کی ذات اور نظریا تی طبیعیات
اس جلد میں ہم نے کیج واقعات ہر دفیسر سلام صاحب کی ذات اور نظریا تی طبیعیات
کے بین الا قوامی مرکز ہے متعلق بھی شامل کئے ہیں ۔ان تفصیلات میں ان حقائق کی جملک ہے کہ
پر دفیسر سلام صاحب بحثینیت انسان ان دوستوں اور سائنس وانوں کی نظر میں کیا ہیں جن سے
انکی شناسائی قدرے کہری ہو ورسائھ ہی ان کو ضفوں کا مکس بھی نمایا اس ہے جو سلام صاحب نے
سائنس کو بین الا قوامی کمئیت بنانے کے لیے ترکیعیے میں نظریا تی طبیعیات کے بین الاقوامی مرکز
کے قیام کی شکل میں کہ ہیں ۔

اس جلد کے بیاے مضامین کا انتخاب یقیناً کا دار دھا۔ ہماری خواہش بہرحال یہ ہے کریہ مجود تجرب اوربصیرت کی کمی کے باعث پیدا ہونے والی خامیوں کا شکار نہ ہونے یائے۔ ایر ل سیمور

# خواب اورحقیقت کے رومانیہ ترجم کے پیش لفظ سے اقتیاس

\_ پروفیسرایوان ارسو

بوسكنا بع كركسي كونتجت بوكراس كتاب كي مضاين بين واضح طور بر الانکونبط کے ساتھ ، تلخی کیول ہے ، کیوں دنیا ک ناامیدی یا ریار بغیر دیا موت، ابحركر سامن آن ع، مصنف كوكيول مستقبل عريقينيول ك طلاطمين نظراتهم يستفى كاتن رب يس جونا الميدد بتاجع يقينا السائنيس سع حقيقت برسع كرف ايك الساشخص جس في خود بسايغيردون میں اور متنقبل میں اعتمادی برورش کی ہواورجس میں کبھی کم نہ ہونے والی امبرقائم ہو، مرف وہی شخص منعدد اہم کارناموں کے آغاز اور ان کی تکمیل ك لي بروجدك كوشش كرسكتا ہے۔ مذعرف يه بلكسا تھ بى ساتھ جى نے طبعات كسب سے زيادہ نيز، منقاضي اور مقابلے سے بھرے ميدان ميں بغر تھے ہوتے مسلسل جدوجمد کی ہے۔ جیسا وہ کتے ہیں، مرف ان کوناامیدی ك عنى كالخربين بوكا بوجروجهد سي يك ين " بهلی اور ایم تربی بات برسے کعبدانسلام صاحب کے عماود ناامیدیا

كسى ايك شخص واحدى بنيل بن جب ده ابنى تمام نر داخلي وت شخصية

اورحق كساعة انعم اورنااميريون كاذكركرتي ين اوان كى أوازمين ترقی پذیر ممالک کے ان فرقوں اور جماعتوں کی گونج ہونی ہے جو دنیا کی درجہ بندی سے دوجاریں ،جوغرمسا وات، ناالفافی اورغرتر فی یافتہ ہونے کا داع برد اشت کر رہے ، جوعز بت اور بھوک کی سختوں اور سلسل بھڑ کا نے والے جنبقتوں کو، زہنی اورجمانی بیماریوں کو، ناخواندگی اور ناروا داری کو، ابری اور تشرد کو بر داشت کر رہے ہیں۔ تلنی کے ساتھ ال حقیقتوں سی انحشان كرتے ہوئے ،خوداین النانیت كى كشيدگى كرتے ہوئے، ایك تابل تعریف تشریمی کا وش کے ذریع ایسے شدید احساسات کا اظہار کرتے ہوئے اوراسى اندازيس اس خيال كومترد كرت بوت كدوه يروجيك ويزائن كرنا اور دنیا کوسدها دنے کا ایدیں رکھنا ترک کر دیں، معتف بے نسک خود کو اس مقام پرلا كركم اكرديت بي جودنياك تا رك كيليقيس اقوام كحقوق ك سے ارائے دالے کا ہوتا ہے۔ ایک الیسی تاریخ جواقوام کی دوماین کے اہم مقامی وسائل کےمطابق ہو، جوان کی خوشحالی کے لئے زیادہ مساوات پر مبنی ہوا ورجوامن ا در ترقی کے لئے ایک بہتردنیا کی خلیق کرسکے۔

# قرآن باك سترغيب ماصل كرف واله توبل انعام يا فته كرو فيسرع برالسلام الم

النان گرجوشی، مذہب، سیاست، اخلاقی فرض اورسائنسی گرائی سے جوبور السلام ایسے مغات با نا بہت دننوار ہے جبیا کرحال ہی میں شائع شرہ بر دفیہ عبدالسلام المن کافادم 'جوان کے نام کافظی ترجم ہے ، کے مضایین کے اطالوی البرلین سی المحال میں بیس ۔ بہ ایڈ پشن ان کی انگریزی کتا ہے۔ مقاتبا اس مطاتن کی کتاب کا اطالوی ترجم ہے جوانگریزی ایڈ لینن سے بڑا ہے ۔ فالبا اس طاتن کی کتاب میں بہیدا مشوار سالوں کے خیالات " اسی قسم کے تاثر ات پڑھے والے میں بہیدا کرسے جیسے کری کتاب کرتی ہے۔

اگریمی بات محت کے ساتھ کہی جاتے لؤ کہا جا سکتا ہے کہ نوبل الغیام یافتہ سلام صاحب ایک ہی وقت بیں دوشخفینوں کا مرتب ہیں جو نادر ہے۔ لیکن جب بھی ایسا ہوتا ہے نوالنا نبت کے ایک مجرب کی نجلتی ہوتی ہے۔

له اگست ۱۹۸۹ مین سف که داوی سف که دواب اور حقیقت که اطابوی ایران کا خلاصه [ ترجم، ون سینزوگتی مبلشر: ایدی زبین کا خلاصه [ ترجم، ون سینزوگتی مبلشر: ایدی زبین کا خلاصه

عبدالسلام صاحب ایک عالم بھی ہیں اور صوفی بھی۔ ایک عالم کی شکل ہیں لین ایک سائنس دال کی جنتیت سے وہ ماہر بن طبعیات کاس فدیم روایت کے آخری بڑے بیروہیں جن کے لئے سائنس کی ذبات کا میدال چندامولوں پرشمل فطرت کے قوانین کو ایک عظیم وحداینت دینا ہے۔

سأنیس کی اس تلاش ہیں جو یو نان ہیں شروع ہوئی اور اسلام ہیں جاری رہی (ابیرونی اس بات پر قائم رہے کہ قدرت کے قوانین ہر جگہ ایک ہی ہی بی زبین پر بھی اور چاند ہر بھی) ، جدید سائنس کے آغاز سے ساتھ ان دو تہذیبوں کا بلاپ ہوا۔ گیلیا ہو ہے آئنسٹائن تک ملام صاحب کا "برق بمزور" نظریہ ایک بنیا دی دین ہے جس کے لئے ان کو 1948 میں نوبل انعام عطاکیا گیا۔

ایک صوفی کی جیٹیت سے بھی سلام صاحب دواشیار ہیں: ایک ایسا
انسان جوانتہائی گہرائیوں تک فرہبی ہے، جس کو اپنے سابنسی کا رناموں کا
جواز اور برہترین تشریح قبران پاک ہیں ملتے ہیں، اور وہ اس بدنام لفظ سے
اعلیٰ ترین اور انتہائی شریفا نہ مفہوم ہیں سیاستداں ہیں جس نے اپنی شمام
توانائی تیسری کرنبا کی حالت سدھارنے ہیں لگا دی ہے جب کسی کو بھی
ان سے مِلنے کا اور ان کی بات سننے کا موقعہ ملاہے، جانتا ہے کہ وہ اپنے
فیالات کو قوت بخشنے سے لئے اکثر سٹ عروں اور قرائن پاک کا حوالہ
فیالات کو قوت بخشنے سے لئے اکثر سٹ عروں اور قرائن پاک کا حوالہ
فیالات کو قوت بخشنے سے لئے اکثر سٹ عروں اور قرائن پاک کا حوالہ

قران کریم کی مندرجہ ذیل سٹ ندار آیت اس صوفی کی میر پوسکتی ہے۔

ائر ونسيا سے تمام درخت قلم ہوتے اورسمندرسیا ہی اور پھر

ساتوں سمندراسے دو مارہ لبریز کرنے سے کام آتے ہتہ بھی اسس خالق کا کنات سے الفاظ ختم نہ ہوتے۔ اللہ بڑی طاقت والا اورعاقل کل ہے۔
کل ہے۔
عرفیام کی ایک رباعی سے بس کا حوالہ وہ اکثر دیتے ہیں عمل سے اس انسان سلام کی شیردگی کا اندازہ ہوتا ہے۔

گربرفلکم دست بر دادے یزدان برداشتے من ایل فلک را زمیان از نوفلکے دِگر چنان ساختے کا زادہ بکام دل رسیدے آساں

### خواب اورحقيقت

#### \_\_\_ پروفسرعبرالسلام

اقوام متیدہ کی جنرل اسمبل سے اس مخصوص اور اہم اجلاس سے اختیام کے فوراً بعد نوع انسان کے عالمی مسائل پراس سِلسے کا اوّلین لید چردینے سے لئے مدعو کئے جانے بر مجھے فخر بھی سے اوریش اپنی پسند پرگی کا اظہار بھی کرتا ہوں۔ میساکر آپ سب جانتے ہیں یہ اجلاس انسانوں سے در میان موجود بحران اور امیر و عبی کرتے مین الاقوامی معاشی نظام کی مانک پر بحدث عرب کی تقطیب اورغوار کی نئے بین الاقوامی معاشی نظام کی مانک پر بحدث کرسکوں کیونکہ سویڈن ان ممالک ہیں سے ایک سیے جمھوں نے اصل مدعا بچھ لیا ہے۔ میرک کیونکہ سویڈن ان ممالک ہیں سے ایک سیے جمھوں نے اصل مدعا بچھ لیا ہے۔ میران محالات کا تعلق سے امادی نصب العین کو پوراکی افیال یہ واحد ملک سے جس نے اقوام متی ہو سے اس سے نوجوانوں نے ۲۵ اوری کی ان محالات کی رہنمائی کی تھی ۔ میری آپ سے ہات چیت کا مقصد یہ ہے کہ ان طریقوں کی انکشاف کرسکوں جن سے متمول اقوام میں اس سِلسلے میں پائی جانے والی نا فہمی کہ انکشاف کرسکوں جن سے متمول اقوام میں اس سِلسلے میں پائی جانے والی نا فہمی کہ عریب اقوام کیا چا ہتی ہیں ، ختم ہو سے اورجس بحران کیفید سے انسانیت دو چار ہے اس کی جانب ترتی یا فتر معاست رہے کی توجہ جلد از جلد درلائی جار سے اس کی جانب ترتی یا فتر معاست رہے کی توجہ جلد از جلد درلائی جار ہے اس کی جانب ترتی یا فتر معاست رہے کی توجہ جلد از جلد درلائی

مِلسِكِ ـ

یر کوان جس سے عالم گذر رہا ہے بس اتنا ہے کہ ترقی پذیر جو کہ پوری
انسانی آبادی کا ، او ہے دیوالیہ ہو گیا ہے، ہم جو عزیب ہیں وہ امراء کے تقریباً
پہاس بلین ڈالرے مقروض ہیں جو کہ عالم انسانیت کا ، الا ہیں۔ ہم ہیں سے توسب سے عزیب ہیں وہ تو ہمارے ان قرضوں کا سود بھی ادا نہیں کر سکتے ۔ اس سے کہیں
کم ہیں وہ دس بلین ڈالر جن کی ہم کو متی دہ طور پر دس ملین ٹن غلّر اپنی سالانہ
خوراک کے لئے منگانے ہیں ضرورت پڑتی ہے ۔ میرااینا ملک پاکستان ہی تقریباً
چھ بلین ڈالر کا مقروض ہو تاہید جو کہ پاکستان کی سالانہ ہی ۔ این پی سے ہا ابریپ کے
اور تقریباً پاکستان کی چھ سال ہیں برامد شردہ مال سے ہونے والی آمد فی سے ہرابر ہے۔
میموسی خوس سے زیادہ غریب ہیں جو نہو میں طور پر یہ بات کہی گئی ہیں کہ معاصفیا تی جریب ہیں جو نہو میں جو سب سے زیادہ غریب ہیں جو نہو مزید قرض لے سکتے ہیں اور نہ اپنی معفوظ اسٹ یار پر رہی گذارا کر سکتے ہیں ' وہ اپنی در آمدوں کوختم کریں گے اور کھو کے
معفوظ اسٹ یار پر رہی گذارا کر سکتے ہیں ' وہ اپنی در آمدوں کوختم کریں گے اور کھو کے

کیان رقلیل مرتی بحران طویل بحران کائی جقہ ہے۔ اخراجات اور آئدنی کے اعتبار سے بھاری دُ نیا ہے بناہ غیر تواذن ہو چی ہے۔ دُ نیا کی بن بوتھائی آئد فی تیں چوتھائی لاگت اس کی خدمات اور تقریباً دُ نیا کی تمام ریسرے صرف ایک بوتھائی لوگوں سے نوعوں سے دوہ تنہا اس کے حمد فی صدمی نیات اور استے اسلی جننے باقی بین چوتھائی دُنیا بل کر استعمال کر تی ہے استعمال کر رہے ہیں نے ۱۹۵۰ ویں وین بات بین بین نے بین ہزار ڈالر فی آدمی کمائے جبکہ دُنیا کاغ بب ترین ایک بلین سوڈالر فی آدمی کمائے جبکہ دُنیا کاغ بب ترین ایک بلین سوڈالر فی آمی کمائے اور سب سے نوف تاک بہلوتواس کا ایک بلین سوڈالر فی سے سے نوف تاک بہلوتواس کا ایک بلین سوڈالر فی سے اس کا کوئ طریقہ نظر نہیں اس کا حدود تی اس کا کوئ طریقہ نظر نہیں اس کا حدود تی اس کا کوئ طریقہ نظر نہیں اس کا حدود تی انداز میں کی جائے جسس سے اس قدر زیادہ فرق کو دور کیا جا سے دوایتی انداز میں کی جائے

والى ترقى سے ١٩٨٠ تك بازارى كفايت سے صرف سو ڈالر فى كس كو ٣٠ ڈالرفى كس كيا جاسكة اسے جبكہ اميروں ہے ، باڈالرفى كس بڑھ كرچار ہزار ڈالرفى كس بن جائيں سے يعنى ايك سيزار ڈالر سے مقابلے ہيں ہين ڈالركى ترقق ہوگى پورے دس برس ہيں -

یکوئی جرت کی بات نہیں ہے اگر غریب اقوام اس روائتی معاشی نظام کی بنیاد پر ہونے وال اس ترقی کوایک برترہ ن فریب تصور کرتی ہیں۔ یہ وہ نظام ہے جسس نے بیس سال کی طویل برت یں ۱۲۰ بلین ڈالر کی زی اور ساکھیں سے فریب اقوام سے لئے صوف اس کا پانچ فیصد کی مقرر کیا ہے۔ یہ وہ نظام ہے جو کرعالمی سامان سے لئے دوسوڈ الرادا کر نے بعد اس کے خالق کوصرف اس کا ہار حصہ ہی دیت اسے اور باقی ہے تھے کن رگان اور در میانی متمول ممالک کو چلا جا تاہے۔ یہ وہ نظام ہے جس نے چھیلے سال سات بلین ڈالر کی امداد دے کر غریب ممالک سے نظام ہے جس نے چھیلے سال سات بلین ڈالر کی امداد دے کر غریب ممالک سے ان کی اسٹیار کی قیمتیں گراکر شھیک اتنا ہی واپس سے لیا کوئی تعجب کی بات ہیں اور اس کی اسٹیار کی وہ مگر فیام سے نظام سے اگر وہ عگر فیام سے نظوں میں یہ مانگ کر رہے ہیں کر" اے محبّت کاش میں اور تو بل کر نصیب سے فلا ون سازش کر اسس پورے تکلیف دہ نظام کو بدل ڈالے۔ تو بل کر نصیب سے مطابق نظام سیار

پیلے بین چارسالوں سے ڈنیا کی معامثیات ہیں کچھ مشہور تخصیات کی مددسے ہماری ہیسری دنیا کے ممالک برازیل میکسکو الجیریا اور ہاکتان وغیرہ کے ہونہا (معامثیا فامل میں اور ہاکتان وغیرہ کے ہونہا (معامثیا فامل میں اینے بیشے می شرمن دہ ہوں کہ وہاں ایسے سائیسس داں یا ماہر شیکنالوجی نہیں تھے جوان کی مدد کرتے ریروہی نئی ترکیب ہے جو کو کو یاک اور دیو میکنالوجی نہیں تھے جوان کی مدد کرتے ریروہی نئی ترکیب ہے جو کو کو یاک اور دیو اعلان میں کئے گئے نئے بین الاقوامی معامثیاتی حکم نامے میں کئے گئے نئے بین الاقوامی معامثیاتی حکم نامے میں کئے گئے اعلان کی اصلاس میں کئے گئے نئے بین الاقوامی معامثیاتی حکم نامے میں کئے گئے اعلان کی

قراردادی بنیادی تعمیری ہیں۔ موجودہ اجلاس جوابھی ختم ہواہے بچھلے ارادے پرمستعدی سے جے رہنے کا اظہار تھا۔ سم ہوائی ہو۔ این۔ اوسے نا فذکر دہ معاشی تقوق سے فرمان کو دانت عطاکر نے کے لئے یہ اجلاس منعقد یہوا تھا۔

المام پین نے الحقار ہمویں صدی پی خوار سے در میان ان اعلانات کو آدمی کے حقوق کے خطیم اعلانات سے منسک کر دیا تھا اور انیسویں صدی کے منشور اِنتراکیت نے ہی یہی کیا میمول ممالک ہیں بین الاقوامی معاشی فرمان سے بارے کیا سوجیا جاتا ہے اس کی تھاہ پانا امر محال ہے۔ ہم کہ 19 ء کے دوران اس کار دیمل آقوام متی میں ایک متمول قوم کے نمائند ہے کے الفاظیس مثالی علامت بن مجکل برجس میں ایک متمول قوم کے نمائند ہے کے الفاظیس مثالی علامت بن مجکل برجس نے میں ایک متمول قوم کے نمائند ہے کے الفاظیس مثالی علامت بن مجلسے کی فامیوں سے میر کے الفاظیس مثالی علامت بن مجلسے کی فامیوں سے میر کیا ہے جب میں ہرقراد داد اپنی بجھی قرار داد سے طویل تھی ۔ "اس سال اگر چی جواب تمام تراقرار تو نہیں تھا بھر بھی فراکھ کسنی ہے دور کا اس بیل اور نمیل میں اور وزارت فراد اور عوال اننا ہی کا فی و عدوں کا کھا بھی نمالک کی وزارت فارجہ اور وزارت فراد اور عوال اننا ہی کا فی صروریات کا مناسب جواب دیں بلکہ ریمی صروری سے کہ ذہمین افراد اور عوام بھی صروریات کا مناسب جواب دیں بلکہ ریمی صروری سے کہ ذہمین افراد اور عوام بھی ان تمام باتوں کو کھیک طور پر مجھ لیں ۔

اس جذب کے ساتھ میں آپ کو یہ بتا نا جا بہوں گاکر ایک ترقی پر بر ملک کا نرم گفتار سازنس داں جو معاست ات کا ما ہر نہیں ہے لیکن حذباتی طور بر اقوام متحدہ اور اس کے کارناموں کوعزیز رکھتا ہے عالمی بحران اور عزیب و امیراتوام کے در میانی فرق کوکس نظر سے دیکھتا ہے۔

عزیب ممالک مے عقب سے نفسیاتی دازی تہرمیں بہنینے سے یہ بات مجمعن ہوگی کرغریب وامیر کے درمیان یہ فرق کس قدر جدید ہے۔ یادیجے

کراب یے بین سوسال پیشتر ۱۹۹۰ کے اس پاس جدید ترزیب کی نمائندہ دواہم
یادگاریں مغرب کی لندن میں سینٹ بال چرج اور مشرق کی اگرے میں تاج محل
تعمیر بوئی تھیں وہ دونوں فن تعمیر کی تکنیک تقابل دستکاری کا معیار اور تقابل امارت
کا معیار اور نزائتی تصنّع جو دونوں تہذیب و تمدّن میں تاریخ کے اس دُور میں تھا انتی اچھی طـرح اپنی زبان میں بیان کرتی ہیں کراسس کو انسانی الفاظ ادا کرنے
سے قاصر ہیں۔

کین تقریباً اسی دوریس صرف مغرب میں ایک تیسری یا دگار قائم ہوئی جوانسانیت کے لئے شدنی در آمد سے طور پر اوریمی عظیم تھی اورینیوٹن سے اصول میں اندیت کے لئے شدنی در آمد سے طور پر اوریمی عظیم تھی اورینیوٹن سے اصول وستان میں کوئی ٹانی نہیں شائع ہوئے تھے نیوٹن سے اس کا جسس سے تاج محل تعمیر ہوا تھاوہ میں کوئی ٹانی نہیں تھا۔ ہیں اس طیکنا لوجی کا جسس سے تاج محل تعمیر ہوا تھاوہ حال بتا ناچا ہوں گاجواس وقت ہوا جب وہ نیوٹن سے اصولوں سے تا ویل کردہ

تكنيك اور تهذيب سے بمكنار او لئ ۔

اس کا پہلااٹر کے 2 ماہ ہیں ظاہر ہوا۔ تاج محل کی تعمیر سے تقریباً سوہوں بعد شاہ جہاں سے جانشیں اسلح کی قوت بعد شاہ جہاں سے جانشیں کو کلا یُوکی مختصر فوج سے بہترین آتشیں اسلح کی قوت نے ذِلّت آمیز شکست دی۔ سو برس بعد ہی کے 1 میں آخری مغل تاجداد کو ملکم وکٹوریہ کے حق بیں دبل کی سلطنت سے دست بردار ہونا بڑا۔ اس سے ساتھ منہ صوف یہ کہ ایک سلطنت ختم ہوئی بلکہ شیکنا لوجی اور تہذیب و تمدّن کی ایک محمل روایت دفن ہوگئے۔ کے 18 ما چک بی انگریزی نے فارسی کی جگہ ہے لی۔

مدارس کے نصاب میں ما فظا ورغم خیام کے تحبیت کے نعمات کی جسگر شیکسپیئیراور ملٹن کو دے دی گئی۔اویسیندی ادویات کو فراموش کر دیا گیا' دھاکہ کی کامل سے فن کو تباہ کرسے لئکا شن ٹرسے کا ٹن پر زمیف سے لئے داہ ہموار کردی گئی۔ بندوستان کی تاریخ کے آئندہ سوسال اور بھی زیادہ چالا کی سے ساتھ فیافہان ناجائز انتفاع کی محمل سرگزشت ہیش کرتے ہیں۔ یک اس سب کی بات نہ ممسے صرف اس تکنیکی اور سائنس ماحول کا ذِکر کروں گاجس ہیں برطانوی دُور کے ہندوستان میں میری پر ورش ہوئی۔ آج جو حصّہ پاکستان ہے اسس ہیں برطانیہ مکومت نے اس لبرل ہائی اسکول و آرط کالج کھولے لیکن چار کروڑ لوگوں کی آبادی ہیں صرف ایک انجیئر نگ کالج اور ایک زرعی تعلیمی کالج کھولا گیا۔ اس پالیسی کے نتائج کا اندازہ پہلے سے ہی لگایا جاسکتا تھا۔ فرطلا کر رس اور پیسٹی سائٹ ز پالیسی کے نتائج کا اندازہ پہلے سے ہی لگایا جاسکتا تھا۔ فرطلا کر رس اور پیسٹی سائٹ نی ہوگئے۔ ایک نوسے سے مل سے لئے کہمی ہم انگلینڈ سے محت اسے انگلینڈ سے ہیں منگانا پولیٹ نوسے سے مل سے لئے کہمی ہم انگلینڈ سے بی منگانا پولیٹ نوسے سے مل سے لئے کہمی ہم انگلینڈ سے بی منگانا پولیٹ نوسے سے مل سے لئے کہمی ہم انگلینڈ سے بی منگانا پولیٹ نا تھا۔ اس ماحول سے اندر تقریباً ہم ۲ ہرس پہلے پنجاب یونیور سطی کا میں منہ وری کی تھی۔

باکستان نے سوبرسوں کی غلامی سے بعدان ہی دنوں میں آزادی ماصل کی تھی۔ اس وقت ہماری فی کس مالانہ آئد فی اسی ڈوائر تھی، خواہ گئیس فی صدی تھی ایادی بیس ترقی کی رفتار ہیں فی صدی تھی اور زراعت سے لئے آبیاشی کا نظام ختم سا ہور ہا تھا۔ کوئی معاست رتی تحقظ نہ تھا۔ بی توں کی اموات کی سے میست زیادہ تھی۔ اولا دِ ٹرینہ جوکہ بُڑھ لیے ہیں تحقظ کا واصر سہارا تھی اسی سے میسب اُو بی شرح بیدائش کولازمی بنانے کی گنجاکش نکالی جاسکتی تھی۔

پاکستان نے بڑی توشی سے ازا دعالمی معاشی گروہ کا جصد بننا تسلیم محرب ایس ایس کر وہ کا جصد بننا تسلیم محرب ایس برطاحتی ہوئی ابادی اور مزید غلر پیرا کرنے کی صرور توں کی زنگر سے پیمٹ کا دارال گیا۔ سٹروع یس پی ۔ ایل ۱۸۸۰ کے تحت امریکر سے اصافی گیہوں اس قدر وا فرمقداریس آیا کہ ہماری وزارت خزانہ کے ایک رکن نے پاکستان یس میموں کی بدیرا وارکم کر سے تمباکو بدیرا کرنے کو قانونی شکل دینے کی بات رکھی۔

ہمنے بارورڈ یونیورسٹی سے بوے اور ذہین لوگوں کو بلایا جو ترقیاتی منھوربندی
میں معاون ہوسکیں ۔انفوں نے ہمیں بتایا کہ ہمیں اسٹیل کی انڈسٹری ڈالنے کی چنداں
صرورت نہیں ہم اس سلسلے میں کتنی بھی خرید پٹس برگ سے کرسکتے تھے ۔ ہم نے ابن
تیل کی در اکدوں کو پٹے پر دے دیا اور اندرون ملک پیٹرولیم مصنوعات کی
تقسیم بھی کٹیراقوام سے سے پرد کر دی جنھوں نے اس تیل سے اضافت کے دور
یس بھی بولی ہے دہا سے اس کی جستجو کی ۔
یس بھی بولی ہے دہا سے اس کی جستجو کی ۔

اس طرح پاکستانی بعد از نواباد اتی معاش کی مستندمثال بن گیا۔ سیاسی سرپرستی معاشی سرپرستی بین بین بدل گئی۔ است یارے معاملات بین بین بوط کی سرپرستی معاشی سرپرستی بین برل گئی۔ است یار کی قیمتوں کا ایک واقعہ جو 44 4 19 بین سنا تھا مجھے یا دہے کہ ان تمام است یار کی قیمتیں مستقل گر ڈنگئیں جفیں ہم بناتے تھے اور وہ نعتی سامان جسے ہم باہرسے منگاتے تھے اس کی قیمتیں اتنی ہی چراصی گئیں اور بیرسب ان پالیسیوں سے بتیج ہیں تھا جو مفاد عامّہ اور گفقظ سے لئے اپنے معاشر سے بین بنائی گئی تھیں۔ بیرسب مارکیٹ اکنامکس کہ لاتی تھی۔ اور جب ہم فی میں مربی مربی کی ارضا نے بنا لئے تو ہما دی رام دی گئی۔ اور جب ہم فی میں کردی گئیں۔ ہماری سست در آمدی محصول مربی ہم پر ناصائن اور کات کے الزامات عائد کئے گئے۔

آپ کوان محصولوں کا اندازہ کرانے کے لئے بیک ایک مثال پیش کرتا
ہوں فرض کیجئے گا کہ باکستان نے کیاس کے بیج برآ مد کئے تو وہ محصول کے طور پر
صرف سوڈ الر فی ٹن لاتے تھے لیکن اگر یہ نہ کر بائے اور اگر بیج کا تیل بکال لیا گیا
تو تیل صنعتی در جے ہیں آگیا اور محصول چھ سو ڈالر تک گیا۔ ہمیں اسٹیل
مشینوں، فرطلائزرس اور اسلم کے لئے بازار بنانے تھے۔ ہمیں وہ چیزیں برائد
میں کرنی چا ایکیں جو ذرا بھی صنعت سے اعتبار سے فیص بخش ہوں ایسا

مرے کوئی تعجب نہیں کرہم دیوالیہ ہوجاتے۔ ملکی سائنس اور میکنا لوجی یاکسی تکنیکی افرادی قوت کی ترقی سے لیا ظ سے بنتواس کی کوئی صرورت کھی سراس سے لئے کوئی پیندیدگی کا ظہار تھا اور مندی اس کے لئے کوئی گنجائش تھی۔ اور اس طرح یہ ہرطرت سے پابندیوں سے مسدود تھی اگھری ہوئی تھی۔ مثلاً کوئی بھی ایسی مصنوعات جن میں اس ٹیکنا بوجی کا ہا تھ ہو برآ مرنہیں کی جاسکتی تھی۔ اور کسی بھی حالت میں مکمّل ٹیکنا بوجی بک نہیں سکتی تھی۔ مثلاً ١٩٥٥ء يس ياكتان بين لين بناني كاصنعت نهين خريدسكار مير عبائ نے کچھاور ماہرین کیمیا سے ساتھ میل کرنیا طریقہ نکالا اور اپنی ناتجر بہ کاری سے سبب پین لین کو دُنیا میں اس کی قیمت سے ۱۹ گئی لاگت ہیں بنایا۔ • ۱۹۵۰ مے ادائن میں پاکستانی ترقی اور طیکنالوجی جوان دنوں نابید کھی، کو برطھانے ك ليئين في الني مستقبل كوداد برلكاني بات سوجي مين اليف مكسكى مدد صرف ایک طرح سے کرسکتا تھا اور وہ تھی بجیٹیت ایک معلّم ہے۔ اوراس کا مقصد تفامزيدما برين طبعيات بيداكرناجو صنعت كى قِلت سے سبب ياتو معتم اي بن جاتے يا بھر اينا ملك جھوادريتے۔

لیکن مجھے بہت ملداس کا حیاس ہوگیا کر بحیثیت ایک معلم سے میراکردارمیرے اے ناممکن بن جائے گا۔ لاہورے اس علیحدگی سے ماحول میں جہاں نداچھاادبی یاعلمی ذخیرہ تھائند دوسرے ماہرین طبعیات تھے بن سے را بطه برها یا جاتا ، نه بین الا قوامی را بطول کی کوئی صورت تھی، بیس بالکل غیروزوں تقامین جانتا تفاکرین تنهاساً نیس اور شیکنا نوجی کی ایمیت کا صاس کرانے مے لئے پاکستانی پالیسی بی کوئی تبریلی نہیں لاسکتا تھا کسی کی بیشہ والانسالمیت كوبرقرار ركفنه كاايك بهي ومسيلر تقاكه بين الاقوامي سأرنس اقوام كي توقراس طرف ملتفت كى جلئے ميرى الميدين اقوام متىده كى تنظيم سے وابت ترتفين اور

اسس طرح ۱۹۵۸ میں ان سب سے ساتھ یئی نے یہ تخریب شروع کی۔
گزستہ ہیں سالوں سے بئی بوے نرم رویتے سے ساتھ سائیس اور بین الاقوائی
امور سے واب تہ ہوں ۔ بئی اس مترت کو دوختلف دس سالہ عرصوں بی نقشم کرسکتا
ہوں ۔ بہلا ۱۹۵۴ سے ۱۹۹۴ میں کا عرصہ جو کہ لاجلمی اور المید وں کا دُور تھا 'دوسرا
مہا ۱۹۹۹ سے ہم ۱۹۹۷ میں جو کہ یا سیت اور نا المید یوں کے پنینے سے متعلق تھا ہمرے
لئے اب بیسرا دس سالہ عرمی شروع ہور باہے ۔ سٹ اگر عرصہ مزید الممیدیں لے کو اب بیسرا دس سالہ عرمی شروع ہور باہے ۔ سٹ اگر عرصہ مزید الممیدیں لے کو اب بیسرا دس سالہ عرمی شروع ہور باہے ۔ سٹ اگر عرصہ مزید الممیدیں لے کو اب بیسرا دس سالہ عرب شروع ہور باہے ۔ سٹ اگر عرصہ مزید الممیدیں لے کو اب بیسرا دس سالہ عرب شروع ہور باہے ۔ سٹ اگر عرصہ مزید الممیدیں ہے کو اب بیسرا دس سالہ عرب شروع ہوں باہے ۔ سٹ اگر عرصہ مزید الممیدیں ہے کو اب بیسرا دس سالہ عرب شروع ہوں باہد ہوں باہد کی سے کا اب بیسرا دس سالہ عرب شروع ہوں باہد ہوں باہد ہوں باہد کی سے کا کہ میں میں انہ ہور باہد ہوں باہد ہوں باہد کی سے کا کہ بیسرا دس سالہ عرب شروع ہوں باہد ہوں

اپن کہانی کی طرف واپس لو فتے ہوئے کی بیروض کروں گاکرامورعام مستعلق اپن کرداراداکرنے کا پہلا موقعہ مجھے ۱۹۵۵ میں اس وقت میشر ہوا جب جنیوایں ایٹم فارپیس کا نفرنس منعقد ہوئی تھی جب بیں مشرق ومغرب کے اس معمول سے درمیانی پر دے کو اُٹھایا گیا تھا جس کے بس پُنٹنت نیوٹرون اسکی طرف سے متعلق کچھا طلاعات چھی ہوئی تھیں۔ اس کا نفرنس میں ایٹمی اسکی طرف سے متعلق کچھا طلاعات چھی ہوئی تھیں۔ اس کا نفرنس میں ایٹمی بہتات کو عالمی توانائی 'آئیسوٹو کی کیا اور فصلوں کی انقلاب انگیز تولیدی اقسام سے لئے استعمال کرنے کا وعدہ کیا گیا تھا۔

ذاتی طور پرمیرے لئے یہ کا نفرنس اس لحاظ سے بھی اہم تھی کہ میں بہای مرتبہ اقوام متی رہ سے متعارف بواتھا۔ بچھے اس مقدس عمارت میں ابنا داخلہ آج بھی پاد ہے جب بئی نیو یارک میں بنی اس شاندارعمارت میں 1900ء میں داخل ہوتے وقت وہاں سے ان سحریس گرفتار ہوگیا تھا جواس تنظیم نے پیش کے تھے دِنلاً وہاں سے افراد ، وہاں سے ہنگاے اور وفت امن انوع قبم کی اسٹ یارا ورا فراد جو بہبودی اورا من سے تیام کی خاطر اس تنظیم نے بیجا کئے تھے ۔ مجھے اس وقت بیعلم نہیں اورا من سے تیام کی خاطر اس تنظیم نے بیجا کئے تھے ۔ مجھے اس وقت بیعلم نہیں تھا کہ یہ نظیم سے قدر دا نور کی گرفور ہے اور اپنی بے علی میں کس قدر ما پوسس سے لیکن میں اسس کی بات بعد میں کر ور ہے اور اپنی بے علی میں کس قدر ما پوسس سے لیکن میں اسس کی بات بعد میں کر وں گا۔ اس وقت محمول ایسا لگا کر تی پذیر

ممالک اور پاکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو کھی نظریہ ایناؤں اس پر اقوام متی دہ سے تو تسط سے عمل در آمر ہونا چاہتے۔

دوسری مرتبہ ۱۹۵۸ء پی دوسری ایٹم فارپیس کا نفرنس سے موقع بر بھرا
اس تنظیم سے سابقہ پڑا۔ یہ کا نفرنس مجھی ۱۹۵۵ء پی ما نند کھی۔ نیو کلیائی فیوژن کی
عدم ترتیب کا طریقہ اس کی بڑی کا میابی تھی میری سب سے عظیم کا میابی یہ کھی کر مجھے
بین الاقوامی المورسے ڈاکٹرسٹوارڈ اکلنڈ جو کہ بین الاقوامی اِ نرجی ایجنسی سے
ڈائرکٹر جنرل ہیں ان کی سرکر دگی ہیں سے کریٹری کی جذبیت سے کام کرنے کا
مشہروت حاصل ہوا تھا۔ اس دن سے ہمارے درمیان بڑے خوشکوار تعلقات اور
دوستی پیدا ہوگئی جس نے میری زندگی سے دھارے کو بدل دیا۔

م ۱۹۵۸ء کی کانفرنس کا ایک بڑا اثریہ بواکہ پاکستان کی حکومت ایمی ازجی میں دلی ہے کہ ۱۹۵۸ء کی کانفرنس کا ایک بڑا اثریہ بیان کے موٹری سی کیس اور میں کیس اور کی جو آبی قوت کی ضرورت تھی ۔ ۱۹۵۸ء میں جب صدر ایوب خاں اقتداریس اکے توجھے ایٹی از جی کمیش سے قیام میں مدد دینے

كى خاطر باكستان بلايا كيا-

ہم نے یہ طے کیا کہ ملک میں ایٹی صنعت سے ساتھ ساتھ دیگر قوی جدد جہد ہمارا فرض ہے کہ تمام ملک میں ایٹی صنعت سے ساتھ ساتھ دیگر قوی جدد جہد سے ہمارا فرض ہے کہ تمام ملک میں ایٹی صنعت سے ساتھ ساتھ ساتھ دیگر قوی جدد جہد سے ہمارا فرض نے پر مثلاً زرعی صحت وغیرہ سے میدان میں تحقیقی ادار ہے اور تحقیقی ٹیم بنائی جائیں۔ اس مقصد سے لئے اور پاکتنانی یونیورسٹیوں کی صروریات کو پورا کرنے سے لئے ہمیں کو نیا سے بوارار وں میں ریاضی داں ماہر بن کیمیات ماہرین جمعیاً اور ماہرین کیمیات ماہرین جمعیاً اور ماہرین زراعت کو تربیت دلانی چاہئے۔

سائنسی افرادی طاقت کی تربیت سے لئے ہم نے اپنے ناکافی وسائل و ورائع مے مدودیس رہ کرایک پر وگرام مرتب کیا۔ ئیس ناکافی وسائل اس لئے

كهرم ابول كيونكرتمام يونيورسيول اورحقيقى إدارول بي ايون والع مصارف جار المين والرسد المركمين بره واتن قم مع متنى أب سويدن مين تنها شعبُ طبعيات پر صرف كرتے ہيں۔ان ناكافی وسائل سے باعث پاكستان كى سائنس كے لئے كوئى درتر صورت افتیاد کرنا ناممکن تھا۔ پاکستانی سائٹنس کی علیم گی سے اس مسلے کوجس کا سامنا يئ نے كيا اختم كرنے كے لئے ہميں بين الاقوامي امداد كاسهارا ليناير لے كا۔ اس مددکومتی کرنے کے لئے ۱۹۴۰ میں ایک موقعہ آیا جب می نے ویا مذیس بین الاقوامی ایٹمی اِنرجی ایجنسی کی جنرل کا نفرنس بیں پاکستان کی نمائندگی کی۔ بین نے اس کانفرنس میں بہ صلاح پسیٹس کی کہ بو۔ این ۔اوکی سائنسی ایجنسیوں كتوسط سے نمائندگى كرنے والى بين الا قوامى سأبنسى اقوام كواينے محروم ممبران كى فِق دارى سنبهالنى چاستے يعنى سأنبس اور شيكنا لوجى سے متعلق مختلف فالص اور تجرباتى سأنس ك نصابون ك ايسے بن الاقواى مراكز قائم كئے جانے جا بىكى جو ترقی یدیر ممالک سے ائے والے قلیل مرتی نما تندوں کواپنی فدمات اورسیولیں پیش کرسکیں میں نے رفقار کی ایک اسکیم کا نظریہ رکھاجس کی روسے ترقی پذیر۔ ممالک سے آنے والے ذہین بلندیایہ علمار کو بانچ سال کی لمبی مرت کا تقرر دیا جائےجس سے وہ اپن تعطیلات گرما ترقی یا فتہ ممالک کے ہمسروں کے ساتھ كذارسكين اپنى معلومات مين اضا فركرسكين اوراين بمراه ن خيالات و نظرايت اورنئي تکنيکيں اورنئ قوت متحرکر ہے کراپنے ملک کو واپس جائیں۔اس سے وہ علی رگی جوکر میں نے جھکتی ہے ختم ہوجائے گی جومیرے نزدیک سائنس دانوں كى اينے ملك سے بجرت كا (BRAIN DRAIN) خياص سبب يقى بمقابليه فاکم وں اور انج بنروں سے برین ڈرین کے۔

ہیں معلوم ہوا انیسویں صدی نے . . . . ، میل نمبی تدروں سے بارے یم ہیں معلوم ہوا انیسویں صدی نے . . . ، ، ، میل نمبی ۲۳ ایکور تھے گی آبیا شی کرنے

والی نهرون کاجال پاکستان کو ورائن مین دیا تھا۔ان مین سے کچھ نهرین اتنی کمبی تھیں جتنا کو نور پڑو در یا ہے۔ لمبائی چوڑائی اور ڈھلان سے اعتبار سے ان کو اتنی اچھی طرح بنایا گیا تھا کہ ڈتوان کو کا طے ہی باتا تھا اور نہی انکی تلی میں تلجھ طے بچھ کر سے اس کو بابٹ یا تھا لیکن ا ۱۹ میں اس نظام میں کچھ طے بچھ کر سے اس کو بابٹ یا تھا لیکن ا ۲۹ میں اس نظام میں کچھ کو کے دس سالہ مدتوں سے اس نظام نے اپنی گذر گاہ ہیں آئے والے خطر نہیں میں کھارے بائی اور بانی جع ہوجانے سے بیدا ہونے والے تخریبی آئوت کو تھی کر سے اس محت تعلیم کے دوران میرسال ایک رائین اکور پین تا قابل کا شدت بنتی رہی تھی۔ دوران میرسال ایک رائین ایک رائین تا قابل کا شدت بنتی رہی تھی۔

ا ۱ ۹ ۱ و یک صدر کینیڈی سے ساتنسی صلاح کار پر وفیسروائزنری سرکردگی میں یونیورسطیوں سے سائنس دانوں' زرعی ما ہرین' انجینئروں اور ماکارولاجیط كى ايك طيم بنائى كئى تاكراس سے واٹر لوگنگ اور كھارے بن كامسىد مل ہوسكے۔ اس صل مے لئے اس ٹیم نے زین سے کھارے یانی کو بہب کرسے باہر نکا لینے کی صلاح دی لیکن سائھیں یہ بھی نبیر کر دی کریہ پینگ اس سے محق ایک بوے رقبے والے یانی کی مقداراس یانی سے بڑھ جائے گی جو باہر نکالاجار باسے ایک ملین ایکوسے مے تحبی یہ بیپنگ کی گئی لیکن ہے اثر رہی شائد آپ کوباد ہوگا كر بجهلى جنگ ميں بليك هے كو طلب كيا كيا تھا تاكه وہ برطانوى بحرير كوصلاح دے كے رواجهازى بياره كوربوك برا بے حفاظتى مسلّع دستوں كى شكل ميں إلىلانفك کو بار کرے یا بہت سے چھوٹے تھو کے حفاظتی دستوں سے روپ میں جبکہ دشمن کی میسرین سے خلاف تباہ کار دستوں کی تعدا د محد و دیمی رقبے اور کھیرے کے تناسب کے اعتبار سے زیادہ قطر سے لئے یہ تناسب کم ہوتاجاتے كاناس بات سے مرنظ بليكى نے بہت سے چھوٹے دستوں سے بدلے كيے بطے دستوں کی صلاح دی تھی۔ ربویلے کی تیم کی تجویز بھی پاکستان سے لئے اس طرح سے

مسيدهی سادی تھی اوراسی اندازیں اس پرعمل در آ پر بھی کیا گیا۔ ميرا توام متحده سے اکلا تعلق اور اسس محاذ پر اپنے ممالک کے نما تندہ اداروں کے بارے ہیں وہم باطل سے نجات ١٩١٢ ميں اس وقت ہوئی جباس مے بعد والے سال ہیں سائینس اور ٹیکنا نوجی پر اقوام متیدہ کی کا نفرنس ہونے سے مسلمين داكر بيم شولدف اظهاركيا ترقى بذير ملك كوتبديل كرف سے لية اس نے جومنصو بر پیش کیا اس کاذکر بین اُوبر کرچا ہوں مجھے ڈاگ ہیمر شولا سے ساتھ ايك طويل اور واحد ملاقات كاسترون ما صل بي حبيب بين ان سي عزيب ممالك کے لئے سائیس اور ٹیکنا لوجی کا صیح استعمال کئے جانے پر ان سے حق میں ہونے والى كاميابيون سيسلط مين ملنه والى توقير كاحضد دار بنار المفول نه واضح طور مير یر بات سلیم کی کراس مقصد پرسب سے پہلے اور سب سے زیادہ مصارف كيئ جانے جائيس اگر مناسب ميكنا لوجي ميتر بھي ہو۔ ترقی پذیر ممالک سے دہنماؤں سے کھی ذا کر شارت سے اکفول نے یہ بات تسلیم کی کرتر تی پذیر ممالک ہیں ملی مدود میں سانیس اور شیکنا بوجی سے تقیقی کام سے لئے ادادے قائم ہونے جا ایک تاکہ وہاں ترقی ہوسکے رعالمی سأنس اور شیکنالوجی کی اہم ترقیوں سے مماز کم الکام کا بهت ضرورى تفي ايك ايسي الكارى جسس سے ايك ملك اپنى معاشى اورمعا ش ضروربات سے تدنیظ کسی طیکنالوجی سے انتخاب اور اس سے بارے ہی گفت و شندا ورخر بدسے قابل ہوسکے۔اکفوں نے سلیم کیا کہ ایک ترقی پزیر ملک کے لئے صرف معمول معلومات ای ضروری نهیں بیں بلکہ مدلل علم کی صرورت بے اگر اس میں تکنیکی ترقی کی بیوند کاری کرنی ہے۔ بيم شولط كي مجوزه كانفرنس ١٩٤٣ عيم ان كي افسوسناك موت مع بعد الوئى - الم نے ترقی پزیر ممالک كى طرف سے كانى كى ترقی سے لئے بن الاقواى بينك كأنشت بنايى مين عالمي سأنسى اور تكنيكي ايجنسي لعني سكنيكا ويلمن طاتماراتي

سے قیام کی تجویز پیش کی ملکی سائنسی ترقی سے فروغ کے علاوہ یہ اتھارٹی بلانگ۔اور پر وگرامنگ ہے سائھ سائھ قابل عمل اور کاؤر نصابوں سے متعلق پر وگراموں برعمل درا کد کا کام بھی انجام دیتی ۔اقوام متی ہو کی تنظیم کی چٹیت سے یہ ملکی سائنس اور شیکنالوجی میں ذہین افراد کو نے طریقوں اور علوم کی تربیت دے کر اپنے ہمراہ ہم کاری کا فرض بھی انجام دیتی ۔ یہ افواد کو نے طریقوں اور علوم کی تربیت دے کر اپنے ہمراہ ہم کاری کا فرض بھی انجام دیتی ۔ یہ انکے مسائل جدید سائنس اور شیکنالوجی کی ہی بیما وار بیں جسے کر ایک معاشی ما ہر منصوبہ بنری یک سرف سے سائل جدید سائن اور شیکنالوجی کی ہی بیما وار بیں جسے کر ایک معاشی ما ہر منصوبہ بنری یک سرف سراموش اور شیکنالوجی کی ہی بیما وار بیں جسے کر ایک معاشی ما ہر منصوبہ بنری یک سرف سراموش

كرديتاب.

ہمنے ان کی تجویز بھی پیش کی اور اس سے حق میں رائے عالم بھی ہجوار کی لیکن ہمیں ہمنے مالک سے ان نما تندوں کی جانب سے کوئی حایت نہیں ملی جنھوں نے ہی ایسی سائنسی اور تکنید کی ایجنسی سے نظریہ کی عام طور پر بھر پور مخالفت بھی کی کیونکہ وہ اسس کی سائنسی اور تکنید کی ایجنسی سے نظریہ کی عام طور پر بھر پور خالفت بھی کی کیونکہ وہ اسس کی خردور پرطوبائے اور منتشر ہو جائے۔ ایھوں نے ترقی پذیر و نیا کو اپنی ٹیکنا لوجی ہی جھے دار سنانے کی کوئی خواہش ظاہر نہیں کی سوائے اس طریقے سے جس کا خرس کا حاصل صروب سائنس اور ٹیکنا لوجی پراطھارہ افرادی صلاح کا رکھیٹی کا عمل میں آنا تھا۔ ہم گیارہ برس سائنس اور ٹیکنا لوجی پرکا نفرنس کی جفاکشی سے بعد ہم نے ایک دوسسری مقارش کی جسے یہ کہ او میں منعقد ہونا اقوام متی ہو گئی تھی ۔ او میں منعقد ہونا مقارات کی تفایل تھا جو پندرہ برس پہلے تجویز مقارات کا کھیٹ کے نائے میں کا نفرنس سے لئے ہمیں ابنی نیک خواہشات سے نوازا سے ۔

مجھے اس کم فہمی کا سامنا اپنی دوسری تجویزے سلسلے بیں بھی کرنا پڑا ہو یک نے آئی۔ اے۔ ای۔ اے کے فورم سے نظریا تی طبیعیات سے مرکزے قیام سے لئے کی تھی۔ اور بیر ایک نما تندے نے وید نک کہا کہ نظریاتی طبعیات در حقیقت نیوونا پارہی ہے۔
ایک نما تندے نے وید نک کہا کہ نظریاتی طبعیات سائیس کی رولزرائس کی ما نند ہے تکر تی پذیر ممالک کونوبیل کا طری سے زیادہ کی ضرورت ہی نہیں ہے۔ اس سے نزد می سے پہلے بہتے ہے۔
بہتے سی ماہرین طبعیات اور بندرہ ریافنی دانوں کی جمیعت کی تربیت پاکتان جیسے جھ کروڑ کی آبادی سے ملک کے لئے برکارمحض تھی کیونکریہ وہ آدمی تھے جو پاکتانی تعلیم میں طبیعیات اور ریاضی سے متعلق تمام ضابط اور اصول سے مکمل طور پر غیر متعلق تعلیم میں طبیعیات اور ریاضی سے متعلق تمام صابط اور اصول سے مکمل طور پر غیر متعلق سے سابقر کھ جہا تھا۔ وہ پوری طور پر اس بات سے تنفق تھا کہ ہیں باند معیار سے ماہرین معاسفیات کی ضرورت تھی لیکن ما ہرین طبعیات اور ریاضی دانوں کی خروث میں بات اسے تنفق تھا کہ ہیں باند معیار سے ماہرین معاسفیات کی ضرورت تھی لیکن ما ہرین طبعیات اور ریاضی دانوں کی خروث کی بات اس سے نزد کے محض ایک پر ضیاع بیا شی تھی ۔

بہلی بارمیرے ذہن میں یہ خیال آیا کہ اقوام کمتی ہ کا نظام وسائلی اعتبار سے کس قدر کمزور تھا۔ آج بھی بارہ برس بعد اقوام متی ہ کا خاندان بڑے نقر و سائل کا حامل ہے۔ میں آب سے سامنے کھے اعدا در کھتا ہوں۔

ج*رول نبه لسر* بجد طب اعدا د (ملین امرکین <mark>خوالریس)</mark>

	11960	91944
يو-اين	۵۲۰	44.
يو-اين -ا ي- يي	۲	ч
يو-اين - آئي- ڏي -او	PF.	10
21-21-25	۲۲	74
د بلوراریج - او	110	110
يونلسكو ربعه أو يواين	400	و٢٠٥

140	4 r~	آئي-ايل-او
ينرموتور	114	الين رائ و او
JP .	11	آئی سی۔اے۔او
11	29.37.4	أكيءا يم سيءاو

ترقیاتی پروگراموں کیلئے اقوام تی دو کہا سے موجود تمام فنڈ بلکوی اتنے نہیں ہوتے بنٹ افورڈ فاؤ داڑیس بین اور بیجی ۱۳۰ اقوام کی فدمات سے لئے جن ہیں سے ۱۴ مایوس کن حد تک غریب ہیں۔ اقوام مُتی ہو گئی لیکن ان ہیں غریب ہیں۔ اقوام مُتی ہو گئی لیکن ان ہیں کے دوسرواں سے زیادہ برابری رکھتے تھے۔ یہ معاشی طور پر کمز ور منظیم تھی کیو نکم تمول ممالک اس میں چندہ نہیں دیتے تھے ریہ طور عمل در امدگی ایک کمز در منظیم تھی کیو نکہ طاقتور ممالک اس کی قرار داد دار کا استرام اسی صورت ہیں کرتے تھے جب ان کی ابنی فارجی بالیہوں سے فیصلوں کی توسیع ہوتی تھیں۔

مرا ۱۹۰۱ میں جب آئی۔ اے۔ ای ۔ اے نظریاتی طبعیات سے مرکز سے قیام سے کے رصامندہ ہوئی تواس سے بورڈ نے ۔ ، ، ۵۵ ڈالر بین الاقوامی مرکز کے لئے دیے فوش قسمتی سے اٹملی کی حکومت نے ، ، ، ، ۵ م ڈالر سالاند دینا منظور کرلیا اور اس طرح یہ مرکز ترمیتے ہیں قائم ہوگیا۔

مرکزی کہانی مکم کرنے ہے۔ اس مرکزنے سہ ۱۹۹۱ میں علی میدان میں قدم رکھا۔
اب پیمرکز آئی۔ اے ۔ ای ۔ اے اور یونیسکو بھر یو۔ این ۔ فی بہی جی جی بی بی سے دونوں ہوتھا
ملین ڈالرسالانہ چندہ دیتے ہیں ہی ذِمّہ داری پر عبل پر ہے اور اس سے ساتھ ہی اٹنی کی حکومت
میں ڈالرسالانہ چندہ دائی ۔ فی ۔ اے ۔ ۔ ۔ ۔ و ڈالرگرانٹ سے طور پر سالانہ اوا
کہتے ہیں ۔ اپنے گیارہ سالہ تیام سے دوران اس مرکزنے ۔ ۹ ممالک سے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ مسلم ماہرین طبیعیان کو مرعوکیا۔ ان ہیں سے ۔ ۔ ۔ ہم ماہرین ۵ 4 ترقی پذیر محالک سے

تعدیمهان کسترقی پذیر ممالک اور طبعیاتی تعلیمات کا تعلی بیداس مرکزنے انقلاب بیدا کر دیا ہے۔ ان برسول میں اس مرکزنے طیکنا لوجی سے تباد بے برزیادہ سے زیادہ زود دیا ہے۔ اس سلسلے میں برسطل سے ہر وفیسر جے ۔ زیمان اور کو تھن برک میں چالم سس کے پر وفیسر لنڈ کوسط کی سربرا ہی ہیں بنی ۔ مات ہے کی مطوس حالت متعلق کی می برا ہی ہیں بنی ۔ مات ہے کی مطوس حالت متعلق کی می بیا برط ہے بیم برخی مدد ملی ہے ۔ د وسفے قبل ہم نے سمندری طبعیات اور کا تنات کی طبعیات پر پہلے برط یہ تین ماہ کے کورس کا افتتاح کیا جس میں تیس ترقی پذیر محالک کے ساطھ سینئر ما ہرین طبعیات شامل ہوئے ۔ یہ مرکز جدید ما تناسی علوم سے میدان میں اپنی قسم کا واحد ادارہ ہے۔

سون قیمتوں نے اور ، پر الاقوائی انفباط کے ساتھ ازالر او ہام ہوئی تیزی \_ سے مور نہا ہوا رمیری ہی طرح اب بھی ان دس سالوں کی تاریخ ہے بخوبی واقعت ہیں کہ کس علب وہ مدر کینیڈی جن سے عالمی ترقی کی احمیدی وابست تعمیں قتل کر دئے گئے۔
عرب وہ صدر کینیڈی جن سے عالمی ترقی کی احمیدی وابست تعمیں قتل کر دئے گئے۔
مراہ ، دخیگا ہے بئی نے محسوس کیا اور اب بھی محسوس کرتا ہوں اور یہی وجہ ہے کہ آپ کو ارب ہی محسوس کیا اور اب بھی محسوس کیا اور اب بھی محسوس کیا ہوں اور یہی وجہ ہے کہ آپ کو ارب ہوں کرتر تی پذریر ممالک نے ایک عظیم موقع ایک غظیم معاہدہ وقت کا ایک عظیم محلیم معاہدہ کو تین کا ایک عظیم محلوب کو ایک میں اشیاری وسید کی کا فرنسوں میں اشیاری میں اور عالمی ترقی سے دل پذریر می کا تاریخ ہوں کی کا نوٹسوں مرکن نہوئی تھی اور عالمی ترقی سے دل پذریر می کا میں بیاد دول نا بہتر بھیتا ہوں کہ پیٹر ولیم کی قیمت مستقل کو مسلسل نا کا میاں بلیں ۔ آج ہیں یہ یاد دول نا بہتر بھیتا ہوں کہ پیٹر ولیم کی قیمت مستقل طور پر میں اور عالمی کی میں اور بیا کہ دوران گری اور ایک ڈالر فی بیرل سے صاب سے گری بیون قیمتوں نے توانائی کے استعمال کو چے فیصدی سے گیارہ فیصدی تک بڑھا دیا۔ یو بیون قیمتوں نے توانائی کے استعمال کو چے فیصدی سے گیارہ فیصدی تک بڑھا دیا۔ یو بیون قیمتوں نے توانائی کے استعمال کو چو فیصدی سے گیارہ فیصدی تک بڑھا دیا۔ یو بیون قیمتوں نے توانائی کے استعمال کو چونی میں کی است کے کام کی گذار شامت اوراشیاری قیمتوں بیون قیمتوں نے توانائی کے استعمال کو چونی میں کی است کے کام کی گذار شامت اوراشیاری قیمتوں بیون قیمتوں نے توانائی کے استعمال کو چونی کی است کے کام کی گذار شامت اوراشیاری قیمتوں بیون قیمتوں نے توانائی کے استعمال کو چونی کی است کے کام کی گذار شامت اوراشیاری قیمتوں کے استعمال کو چونی کی است کے کام کی گذار شامت اوراشیاری قیمتوں کی کی کرنائی سے کرنائی کی کی کی کرنائی کی کونائی کی کرنائی کی کرنائی کی کی کرنائی کرنائی کرنائی کی کرنائی کی کرنائی کرنائی کی کرنائی کرنائی کی کرنائی کی کرنائی کرنائی کرنائی کرنائی کرنائی کی کرنائی کرنائی کرنائی کی کرنائی کرنائی کرنائی کرنائی کی کرنائی کرنائی کرنائی کرنائی کرنائی کرنائی کرنائی کرنائی کرنائی

كا شارير وغيره كو برد فرت أميز تمسخرسے ديكها گيا اور آج بھي لندن سے بااثر

معارشیاتی ماہرے ، سرر اگست کواقوام متی ہ کی کا نفرنس سے موقعہ پراس کی

مثال دیتے ہوئے لکھا ہے" یہ خیال کہ ہرشے کی قیمت اس کی مانگ کے اعتبار سے طے مذہو بلکہ اس کی بطوحتی ہوئی حمان کے بلکہ اس کی بطوحتی ہوئی حمان کو خوان کے مطابق طے ہوئی چاہتے 'کسی کا نفرنسی فرمان سے ذریعے بہم رسانی اور مانگ سے قانون کو منسوخ کرنے کی کو ہشتش ہے جانعتی ممالک کو اس جو برز پر کسی بھی قیم کی رعایت دینے سے انکار کر دینا چاہیئے گاور اس ایک سال ہیں حانعتی قیمتوں کا اثاریہ ، ہما تک چرط ہوگئے جبکہ اسٹ یا کی قیمتوں کا اثاریہ ، ہما تک چرط ہوگئے جبکہ اسٹ یا کی قیمتوں کا اثاریہ ، ہما تک چرط ہوگئے جبکہ اسٹ یا کی قیمتوں کا اثاریہ کی مائی کی ۲ ۲ طرح اس ایک سال ہیں ہی غربائے امیروں کی رفا ہی معام خیبات ہیں اپنی کمائی کی ۲ ۲ فیصدی امداد دی ہے۔

۲ - ۱۹ - ۱۹ و بین ارواک بام بین ایک عظیم کانفرنس ماحول پر ہوئی - اس کانفرنس کی اہم بیت صرف اس وجہ سے منہ بی بی کار اور اسس سے کی اہم بیت صرف اسی وجہ سے منہ بی بی کار اور اسس سے بگاڑ نے بین ضرورت سے زیادہ جھے لینے والے ممالک پراُ نگلی اُ مُعَالَی کئی گئی بلکراس سے بھی زیادہ اہم بات یہ تھی کہ اس بین اُ کھاتے گئے مسائل کوحل کرنے کے نوع انسانی کے باہمی انحصار کو بہت اہمیت وی کئی تھی۔

۲ کا ۱۹ و یس بی کلب آف دوم دبور طی آن اکو گر کمش گوگر و تھ کا نزول ہوا جسس میں یہ کہاگیا کہ عالمی وسائل محدود ہیں اور جنعتی معاشیات کی لامحدود ترقی کا جا درمیان میں بہت جلدی ہی جا درمیان میں بہت جلدی ہی غریب ممالک نے کی ہوا نے کی شکل میں اس کے اٹرات موسوس کئے۔ اس کی وجہ یہ تھی کہ روس ہیں فصلیں خواب ہوجانے کی شکل میں اس کے اٹرات موسوس کئے۔ اس کی وجہ یہ تھی کہ روس ہیں فصلیں خواب ہوجا ہے کی شکل میں اس کے اٹرات تھیں موسوس کئے۔ اس کی وجہ یہ تھی کہ روس ہیں فصلیں خواب ہوجا ہے کے باعث اس میں اس کے ایمان ان ای خر یہ نے ہر جبور ہو نا بڑا جسس سے عالمی غلے سے ذخا کر تقریباً خالی ۔ تیس ملین ٹن ان ان خر یہ نے ہر جبور ہو نا بڑا جسس سے عالمی غلے سے ذخا کر تقریباً خالی ۔ کے امدادی منصوبوں اور وسائل کی منتقلیوں میں کمی کو بھی شامل کر لیجے جو کر معنسر فی مالک کا مجموعی اقرار تھا۔ اب آپ عارضی بحران سے اغاز کا اندازہ کر سکتے ہیں یعنی معافی دیوالیہ ہیں جہاں سے میں نے اپنا ایکچیٹر وع کیا تھا۔

بیرونی امدادی کہانی کو کمتن کرنے سے لئے یکن یہ بتاناچا ہوں گاکر متمول اقوام نے
پہلے سال سے غیرم الک کی امداد سے طور بر اپنا جی۔ اپن بی تین فیصدی مقرد کیا ہے جبکہ
۱۹ ۱۹ بین ۲ ه فیصدی تقا اس سے برعکس سو گین نے بڑی فیاض سے ۲ فیصدی مقرد کا میں بنگ کے
اکیا انگلینڈا درام کیکر نے ۳ فیصدی اور ۲۵ افیصدی دینا بط کیا ہے ۔ عالمی بنگ کے
انداز سے کے مطابق من اور بہ کا اوسط ۲۱ بویصدی اورام کیکر کا ۸ افیصدی ہوگا
اس کا مقابلہ امریکر کے ان چند وں سے کیجئے جو مارشل پلان سے آغازیں ہے ، مرافیصدی تقی اس مقصد کی کھی اس مقصد کی کھی اس مقصد کی گیل متمول ممالک کی وزار تیں عموما اقوام متی دہ کے ایسے فی فوطری امدادی مقاصد کو جن بیں اپن بی جوجاتی اگر انحول نے اپنی اضافی دولت کا ۱۲ فیصدی حصد جوایک ہزار ڈالر فی کس ہے ۔ ابوان اگر انحول نے اپنی اضافی دولت کا ۱۲ فیصدی حصد جوایک ہزار ڈالر فی کس ہے کہ جس کی بات بین پہلے بھی کرمیکا ہوں کہ دے دیا ہو تا جو کرصنعتی ممالک کو آئندہ کچے ہی سالوں میں دستیاب ہونے کی توقع ہے ۔ اقوام متی دہ کی اکھی تھی ہونے والی کا نفرنس میں ای ای می در را ر نے ۱۹۸۰ ویک کے در را ر نے ۱۹۸۰ ویک کے در والی کا نفرنس میں ای کی میں سے ۔ یہ وہ میں نا کھین کے در را ر نے ۱۹۸۰ ویک کے در والی کے نام میں کے در را ر نے ۱۹۸۰ ویک کے در والی کی نظر کی ہے ۔ یہ وہ کو میں کے در را ر نے ۱۹۸۰ ویک کے در والی کی نظر کی ہے ۔ یہ وہ کی کھیل کے در مامی کھر کی ہے ۔ یہ وہ کے در والی کو کہ کی کھیل کے در والی کی نظر کی ہے ۔ یہ وہ کے در والی کی نظر کی ہے ۔ یہ وہ کی کھیل کے در والی کی نظر کی ہے ۔ یہ وہ کی کھیل کے در والی کی کھر کی ہے ۔ یہ وہ کو کھیل کیا کہ کی کھیل کے در والی کو کھیل کے در والی کی کھیل کے در والی کی کھیل کے در والی کی کھیل کی کی کھیل کی کھیل کے در والی کیا کہ کو کھیل کے در والی کو کی کھیل کے در والی کی کھیل کی کھیل کی کھیل کے در والی کھیل کی کھیل کی کھیل کے در والی کو کسی کی کھیل کی کھیل کی کھیل کی کھیل کے در والی کی کھیل کی کھیل کی کھیل کی کھیل کی کھیل کی کھیل کے در والی کی کھیل کے در والی کی کھی

ان یکسر حقائق سے مرنظراور یہ حقیقت جان کر کر ترقی یا فتر دنیا ایساکو فکمیا پریر انہیں کر بائے گی جواقوام سے در میان سماجی انصاف کی تبلیغ کرے، ترقی پزیر محالک نے مہم کا 19 ہیں اقوام متی رہ کے فورم سے نئے معاشی نظام کو اواز دیسنا طے کما۔

#### نيابين الاقوامي معاشى نظام

بین الا قوامی معاشی نظام کیا ہے ، ریو کا علانبہ جو یو۔ این او کی قرار دادوں سے زیادہ پُراٹر سے اس تمہید سے شروع ہوتا ہے " نرقی یافتہ ممالک نے عام طور ریم بل اور تعاون کے معاملات ہیں شد برغیراً مادگی ظاہر کی ہے۔ ترقی پذیر ممالک سے نتمام

وردو پہ ہوئے۔ اقوام متی ہی قرار داد نے نظام سے سِلسے میں کچھ مدتک خاموش ہے 'پرنوع انسانی کے افلاس اور اس میں مِلنے والی تفریق کے خاتمے کے اقراد سے شروع ہوتی ہے مینعتی اشیار اور خام مال کے درمیان معقول اور منصفا رتعلق کی بات کرتی ہے اور یہ خوراک اور اسلم کے معاملوں میں ہونے والے بے ضرورت اصراف یا ضیاع کی بات کرتی ہے۔

اقوام متیرہ کی قرار دادوں میں بیان شدہ تصورات کو سطرح حقالق میں بدلا جائے اس ہات کو سیمنے سے لئے ہمیں خوراک اورا فواج کشی پر ہمونے والے مصارف کا تفصیلی جائزہ لینا ہموگا۔

خوراك

نومبرس، ۱۹۹۸ میں اقوام متیدہ نے روم میں خوراک سے مسائل پر ایک کانفرنس منعقد کی تھی۔ اس کانفرنس میں مندرجہ ذیل اعلان کیا گیا: "دس سالہ

زندے اندرکوئی بھی بچر بھوکا نہیں سوئے گا ،کوئی بھی خاندان اگلے دن کی روٹی کی فکرسے سہیں گھبرائے گا اورکسی بھی رانسان کا نشوونما ناقص غذا سے باعث نہیں رکے گا" اس مقصد کے حصول سے کم ایک مقصد کھا ایک عالمی فوڈ کا ونسل عمل ہیں لائی گئی جس کا مقصد کھا ہرسال کم سے کم ایک کر وڈشن اناج مدد کے طور پرتقسیم کرنا ، غریب ممالک کی خولاک کی بریدا وار ہمی سالانہ ایک کر وڈشن اناج مدد کے طور پرتقسیم کرنا ،غریب ممالک کی خولاک کی بریدا وار ہمی سالانہ ایک جانے ہوئے کہ نا ۔

۲۹ رجون ۱۹۷۵ و کولندن ما کمزنے ربورٹ دی "عالمی فوڈ کا وُنسل دو بیج دن کے ابنی افتتای ملاقات کے بعد کل ختم ہوگئی۔ اسے مغربی موقع ربیست افراد کے دھونگ اور دکھا دسے کی لیپا بوتی کے باعث بطنے وائی ناکا می سے بچالیا گیا۔ فرانس ،جرمن اور اثی فی الحسال ای۔ ای سی کی مدد ۱۲ ، کروڈ شن سے بطھا کر ۱۹ ، کروڈ شن کر دینے پر راضی نہیں ہوئے ہیں۔ روم میں اس پر بہت احتجاج گیا گیا۔ یہی نہیں بلکہ انگلینڈ نے ابنی دور خی مدکو بڑھانے کی دھمکی دی بشرطیکہ اس سے ساتھیوں کی بھی جاری میں اس بر بہت ایک کروڈ شن کا وعدہ جو ۱۹۹۶ کے خوراکی معیار سے کافی کم ہے ای تک مواسل نہیں ہوا "

کیا دُنیا میں خوراک خضائر واقعی اسنے کم ہیں کرغریب عالک کی ناگزیر مجک مری کے باوجود بھی یہ ایک کر وڑٹن کا نصب العین لا یخل بن گیاہے کہ اس کا جواب ہے کہ نہیں ۔

بربات بار بار برزوراندازیس کهی جانی چاہئے کراناج کی کمی بالکل نہمیں۔
ہے۔ برصرف کھاتے بیتے لوگوں کے ذریعے ضائع کیاجارہا ہے۔ ۱۹۵۶ ہے متمول اقوام نے
گائے کے گوشت اور مرغ وغیرہ کی شکل ہیں اپنی فی سخوراک ہیں ، ۳۵ بونڈ سالانہ
کا اضافہ کر دیا ہے۔ یہ ایک خصوصی پالیسی کے تحت اس وقت کیا گیا تھا جب امریکہ
بی عالمی مانگ سے جو کروڈ فن زائد اناج بیدا ہور ہا تھا اور جبکہ کاشت سے رقبے کو
مطاکراً دھا کر دیا گیا تھا ریرتقر میہا ہندوستان کی پوری سالانہ خوراک سے ہما برا بھیے۔

محاول كريس كر ١٩٤٥ وين صنعتى ممالك غذائي معاطي مي خودكفيل منهي تعيدايك چھوٹے سے اہ انگور سے دانے سے برابر فی کس خوراک پی شخفیف کرسے بہ اسانی ا تنا حاصل كياجا سكتاب حو مندوستان جيسے برعظيم كے ايك تهائى حصے كى كفالت سے اليكافي وكا۔ اب ہم قوّت اسلی پرغودکریں گئے! ورسا تھے ہی اس بات پر بھی کر اسلی کی تخفیف سو- ۱۹۷۴ میں عالمی افواجی مصارف ۵م ۲ بلین ڈالر تھے۔ یہ رقم اس رقم کا ۱۹ اگناہے جواقوام متیرہ کے توسط سے عالمی ترقی اور عالمی امن کے لئے ہونے والی بین الاقوامی میموں پرخرج ہوگی (عالمی بینک کے علاوہ یرقم ۵ را بلین ڈالر سے قریب ہے) عظیم طاقتوں نے اس مم م بلین ڈالریس سے . ۵ فیصدی خرج کیا اور ، م فیصدی فوجی معابدوں برخرج کیا گیا۔ 1900 ہے ۵۔ 197 کے نیسری دُنیا کے مصارف بھی اس سِلسلے ہیں 4 فیصدی سے بطع کر برقستی سے ۱۷ فیصدی ہو گئے بعنی ہم بھی اس سلسلے میں بوری طرحے داغ بنیں بى ـ ابعالى فوجى مصارف تمام افريقه اورجنوبي ايسنسياكي جي - ابن - بى مصارف تمام افريقه اورجنوبي ايسنسياكي جي - ابن - بى مصارف تمام افريقه اورجنوبي ايسنسياكي جي - ابن - بى مصارف تمام دورس سالد مرتول من ١٩٤٠ع اور ١٩٤٠ع كل فوي ترج ١٠٠٠م بلين دالركفا جوكم ایک سال ہیں پورے عالم ہیں بنے صنعتی سامان اور دبیگرامور پر آنے والے مصارف سے زیادہ ہے۔جب ہم آدمیوں اوراٹ بار سے منعلق حالات کا جا کرہ لیتے ہیں تو اخراجات اورجى خوفناك شكل اختيار كرجاتي بي متمول ممالك بين تقريباً ساد عفام مال کا ے فیصدی اسلحرساز صنعت ہیں صالح ہوتاہے۔اس ہیں ہو ہا اتیل، ٹن متانب اور باکسائٹ شامل ہیں۔فوجی اور دفاعی مقاصدسے سے تقریبًا پایخ کروڈ افرادمتعیں ہیں۔ تقريبًا . ۵ لاکه سأنس دان اورانجينرجو بوري دُنيا کي سأنسي اور شيکنا لوجيکل افسرادي قوّت كا أدهاب، فوجي المورس متعلّق تحقيقي كام مي مصرو من سے جس بر ٧٠ بلين سے ٢٥ بلين لدار كاخرج أتلب يرقم بور عوامي اور انفرادي ترقياتي تحقيقي كام بركن والعمارون كى - مع فيعدى ب - اسكامقابراس - ٥ لاكه دارس ميخ جس كو بهم یا بخ برس کی کوئشش سے بعد اس بین الاقوای فائز ایشن فار ما بنس سے لئے جمع کر ماتے

پر جس کا پہلاعام اجلام آج اسٹاک ہوم میں ہور ہاہیے۔ اب صورت بحال ہے ست واضح ہوگئے ہے۔ یہ خریب ممالک نہیں جو عالمی تواڈن کو خطر سے ہیں ڈال رہے ہیں بلکہ یہ متمول ممالک ابسی زور آزمائی اور فوجی قوت میں اپنی اجارہ داری کو برقرار رکھنے کی خواہم شات ہیں جو عالمی عدم توازن کی ذیتے دار ہیں ۔

نے بین الا قوامی معاشی نظام کی بابت یہ کہنا درست ہوگا کہ یہ نئے نظام کی مانگ دراصل ادنی درجے کے رہائشی معیار اور نمام شہریوں کے معاشی تحقظ کی مانگ ہے برنظام ترقی کے حصول کی سوچی تھی پالیسی ہے قومی بیمانے پرسماجی اور معاشی مقاصد کا حصول پورے طور پر انفرادی کوئٹ شوں پر منہیں چھوڑا جاسکتا بلکہ یہ کام پوری قوم کی ذیعے داری ہے ۔ اسی طرح بین الا قوامی بیمانے پرسماجی اور معاشی مقاصد کا حصول کی ذیعے داری ہے ۔ اسی طرح بین الا قوامی بیمانے پرسماجی اور معاشی مقاصد کا حصول کی ذیعے داری ہے ۔ اسی طرح بین الا قوامی بیمانے پرسماجی اور معاشی مقاصد کا حود اخاندان میں کی دیمی اور معاول میں کا میاب ہوسکتا ہے۔

ترقی پذیر ممالک نفسیاتی بنیاد پر اپن وه شان اورخود داری حاصل کرنا چاہتے

ہیں جوصد بول تک ان کا سرمایہ حیات رہی ہے اور جسے اکھوں نے مغربی کھو دیا یہ

کے مختصر دُور بیں جو کے صنعتی اور ٹیکنا بوجیکل دو صدسالہ انقلاب پر شخصر ہے کھو دیا یہ
حقیقت بھی کہ دُنیا ہے سبھی خِطوں بیں ہر ملک کو یکے بعد دیکر ہے متواتر کا میابی ہے
ساتھ ٹیکنا بوجی پر مہارت ماصل ہوتی ہے انھوں نے نظرا نداز نہیں کی ہے جو اب
می چیکھے رہ گئے ہیں۔ ترقی پذیر ممالک اس زیبن سے غیر مزر دعہ کھلے اور کم استعال شکر
خطوں میں لاحی دو دہجرت نہیں چاہ دسے ہیں اور انھوں نے کبھی بہت بولے
خطوں میں لاحی دو دہجرت نہیں چاہ دسے ہیں اور انھوں نے کبھی ہم بہت بولے
میارتی امور پی محقول اور منصفا نہ جو سے ہیں اور انھوں نے کبھی اور
میارتی امور پی محقول اور منصفا نہ جو سے مالک سے سب سے غریب طبقے کے لیے حھول
اکھر تو می منتقب کی بین الاقوامی عوام پر غریب ممالک سے سب سے غریب طبقے کے لیے حمول
اکھر تو می منتقب کی وی سے تبدیل کو برطھانے کا وقت آپہنی ہے ہیں۔ بیان الاقوامی محمول

نظام اورترقی امداد سے لئے خود کار منتقلیوں پر بہنی بین الاقوا می خزانے سے قیام کی طرف پہلا قدم ہے۔ مجھے اچھی طرح یا دہے کہ اسٹاک ہام ہیں 1949ء سے نوبل ہمپوزیم بیس اف ویلیو ان اے ورلڈ آف فیکٹس سے موقعے پر لا بنس پالنگ نے پر نظریہ بین کیا تھا جسے بڑی سرد مہری سے لیا گیا۔ اس وقت یہ مدسے زیادہ بنیادی مسوس ہوتا تھا لیکن اب غالبًا وقت آگیا ہے کہ اس کی سٹروعات ان بین الاقوامی مشترکات سے کی جائے جو عالمی سمندروں سے وسائل سے عطا کے بین الاقوامی مشترکات سے کی جائے جو عالمی سمندروں سے وسائل سے عطا کے بین الاقوامی مشترکات سے کی جائے جو عالمی سمندروں سے وسائل سے عطا کے بین الاقوامی مشترکات سے کی جائے جو کے در میان ابھی تراشا نہیں جا سکا ہے۔

#### جدول نمبطیر اناج سے ۱۹۷۴ کے لئے اضافے اور کمبیاں (ملین فن میں)

شمابی ا مربکبه
لأطيني امريكه
ايشيا
افريقر
مشرقی لیورپ
مغرتي يوزپ

سمنارا

س ١٩٤٤ ين مراكس وينى زولايس بوئى ١٣٨ اقوامى لاراحت دى سى كانفرس

نے اپنے اُخری اجلاس بیں جنبیوا بس گفت وشنید کی تھی ۔ یہ واحد غیر سمی گفت و شنی کا ایسا موضوع تعاجس پس آج بھی اصلاح کی گنجائش موجود ہیے۔ ١٩٧٥ و سے سو صوحاً گیا یہ معابده سبسائم دستا ويزيمو كى جو ١٩٢٥ء كي بعدسا قوام متره بيش كركا-اس معابدے ہیں علاقائی سمندروں کی صد س سے برط صاکر ۱۱ بحری میل کردی جلتے كى اورساحلى رياست كے تحت ايك مخصوص معاشى علاقر يو كاجو ، ٢٠ ميطركها والدوسوميل تك يجيلا بحكا- اكرية فريس منظور بوكيا توايك مكمل تبابى بوكى حالانك كيوترقى يذر ممالك اس سے فيض ياب سي بهوں كے سندرى علاقه مي تقريبًا ٠- ١٥ بلين بيرل بطروليم موجود بيئ في الوقت دُنيا كا تقريباً بندره فيصدى تيل سمندرون سے ماصل ہو تا ہے لیکن متقبل سے اے اس میں تیل سے زہر دست ذفیرے بی - تقریباً ۱۸ بلین داری معیاری بروین والی مجملیان ان سے بکڑی جاتی ہی اور شمالى يەمفك كى گېرى تىچەس . بىمىلىن ئىن تانىئى مىنىڭنىز، ئىكل اوركوبالى سالاند فیکلنے کی امیدہے۔اس . .مملین ٹن کا آج خرج کے جانے والے دس ملین ٹن مالانہ سعمقا برکیجئے سمندرسے حاصل ہونے والی ان اسٹیارے بارے ہی جرت انگیز بات پرہے کر پر ہروقت اپنی تجدید کرتی رہنی ہیں یا توسٹ ایکر اس لئے کر پر مونگا كى طرح أركينك بين يا اسس لي كركوئ غيرواضح أيونا أنزيش كاطريقه نا معسلوم طريق بركارفرماي-

اس مجوزہ معاہدے سے اٹرسے سمندرکا ۱۴ فیصدی رقبہ ان دسس خوش نصیب ساحلی ریاستوں سے بخت اُجائے گاجن ہیں اکثری اُند نی فیکس ایک ہزار ڈالرسے زائد ہے جبکہ ۵۱ ممالک کوصرف ایک فیصد ہی ۔ طے گا۔ یُس کوئی قانونی ما ہز نہیں ہوں لیکن کسی بھی بین الاقوامی سُو چھ کو چھے د کھنے والے شخص سے لئے یہ بات جھنا مشکل نہیں ہے کہ اُج قومی حکومت سے دقیا نوسی تصور کی جگھی حکومت بات بھونا مشکل نہیں ہے کہ اُج قومی حکومت سے دقیا نوسی تصور کی جگھی حکومت علاقے ہیں پنینے کی اجازت دیتی ہے۔ موجودہ طور پر یہی معاہدہ ہوسکا ہے جس کی روسے ایک بین الاقوامی 'سی بیٹر رسور سیز اتھارٹی 'بنائی جائے گی جو سمندر کائٹی کو ماحولیاتی تحفظ دے گی اور کہرے سمندری معدنیات سے ہونے والی اکدنی برا وراست جمع کرنے کی مجاز ہوگی۔ بہرحال اور کھی بالکل سامنے سے وسیلے بینی تبیل سے بارے بین اکھی مباحظے جاری ہیں کہ ایاحتی اطاک کے معاوضے سے ہونے والی اکدنی کو ایک ایسے بین الاقوامی فیڈ بیس جمع کیا جائے جسے ترقی پذیر ممالک کے حق بیں استعمال ہونا ہے۔ کنا ڈانے ایک فیصد سی بیڈ آئل جمع کرنے کی بچویزرکھی محمد سے امریکی مکومت نے ویک میں کی مدود سے باہری علاقوں سے اکدنی جمع کرنے کی بچویزرکھی تحویز پیش کی ہے۔ ایک فیصد سی بیڈ آئل جمع کرنے کی بخویز رکھی تحویز پیش کی ہے۔ ایک الاقوامی حصر دینے کی بیات کسی نے بھی بربائک دہل نہیں کی ہے۔

انداز فیکر بالکل اس کامخالف ہونا چاہئے۔ سمندری علاقوں سے ہونے والی کافی اکدنی بین الاقوامی جمیعت کو دی جاسکتی تھی۔ اس کا بیس فیصدی ہی ترقی پزریمالک مے لئے 4 سے ۱۲ بلین ڈوالرسالانہ مہیّا کرسکتا تھا۔ بین الاقوامی سمندری وسائل ادارہ ربین الاقوامی سی بیٹر رسورسیزا تھارٹی عالمی اداروں سے لئے نمونہ بن سکتی تھی جس کا ربین الاقوامی سی بیٹر رسورسیزا تھارٹی عالمی اداروں سے لئے نمونہ بن سکتی تھی جس کا کام اسلی پرکنظول تخفیف اسلی اورعالمی وسائل کا انتظام ہوتا ۔ 14 حام کا جنیوا معاہدہ آخری اور واحدم وقع ہوسکتا ہے اس بھین دہائی کا کرنوع انسانی کی مشترکہ وراثت کا تھا تھو ورشت کی اور واحدم وقع ہوسکتا ہے اس بھین دہائی کا کرنوع انسانی کی مشترکہ وراثت کا تھا تھو ورشت کی وراثت کی مشترکہ وراثت کا تھا تھو ورش تھو تو میں نہیں ہے۔

یہ بتاکر کہ بین الاقوامی کا نفرنس میں درحقیقت کیا ہوا میں اپنی ہات ختم کردوں گا۔کیا کامیابیاں ملیں ہ ڈاکٹر ہیزی کے خبر نے ایک اختلات کے خطرہ سے جو مرد جنگ سے ریادہ خطرناک ہے آگاہ کرتے ہوئے اس حقیقت سے روٹ ناس کرا اگر غربوں کی مانگ پر کارروائی نہیں کی گئے تو" اس صدی کے باقی حصے ہیں . . . . اسس سیّارے کے شال وجنوب کے در میان نقسیم اتنی خوفناک بن سکتی ہے جتنی سرد جنگ سے برتر بن ایّا میم ایک خوفناک نا داخیگی کے دورین قدم رکھ سکتے ہیں معاشی جنگ کی

موہشش سے متراد من ایسا دُور ، کو گا جو تعاون کی جرطیں کھوکھلی کر دیے گا' بین الاقوامی اداروں کو کاٹ دے گا اور ہر ترقی کو ناکام بنادے گا"

ڈاکٹر سنجر اورامریکرنے باہمی عالمی ترقی میں معاون ضروریات کی تکمیل سے لئے بہت سے اداروں سے قیام کا وعدہ کیا ہے۔ ان میں سے دو ہیں:

ا۔ '' ترقی سے لئے سہولت کی ضمانت' جس سے قیام کا مقصد تھا برآمدی کما تیوں سے برنا سِلسلے سے سبب برلصنے والی قیمتول کوروکنا اگر حیرا شاریہ کی بات بالکل مترد سردی گئی تھی۔

۷۔ منتظمانہ ذہن اور بڑی ٹیکنالو<u>جی سے بئے</u> راہ ہموار کرنااورخاص طور <u>سے</u> بین الا قوامی توانائی ا داروں طیکنا لوجیکل انفار میش سے مباد اے <u>کے لئے بین الاقوا</u> مركز اورايك بين الاقوامي صنعتى ادارے كا قيام بېرطال بم نے جن ماہرين طبعيات کو تربیت دی ہے وہ اپنے حمالک کی ترقی یں مناسب کر دار ادا کری گے۔ اگرچ تحقے توقع ہے کہ یہ نئے م اکز ان ما ہوسیوں کی دست برد سے محفوظ ر ہیں گے جب کا خدشہ اقوام متی ہ سے ادارے کو گیارہ سال متواتر طلانے كددوران محصاحق رابي راتوام متىده سدرابطون سے دوران ايك تشخص کوجس مایوس کن بات سے سابقہ پرا تاہے وہ یہ ہے کہ ایک حکومت كاليك شعبكسى بات كا وعده كرجيك بعد مكراسى مكومت كا دومراشعب اسے لا پروا ہی سے دد کر دیتا ہے۔ دراصل ہر شعب وہ ممل تفصیلات مانگتا ہے جو کر اقوام متیرہ کو دی جارہی ہیں ۔جہاں تک تریستے کاسوال ہے تواس مرکزی راورط کے لئے پاریخ کمیٹن مٹھے ہیں اور سال کے اخرتک مزید دو کمیشن اس کی ربورٹ تیار کریں گے۔ اوربیم سال ہوتاہے۔بات دراصل یربے کہ اقوام متیدہ کے فیڈ بڑے محدودہی، یرایک\_ییم تنظیم ہے۔ اور اسس اقوام منگدہ کے تکسی تحریک

کو زندہ رکھنے کے لئے جب توانائی کی ضرورت برط تی ہے اسس کا ان نمائج سے کوئی مقابلہ ہی منہ بیں ہے جو اسس تحسر مکیہ کو صاصل بہوتے ہیں۔

پھرسے کانفرنس کی طرف واپس اُتے ہوئے مجھے یہ بتانے میں بڑا ملال ہے کہ وسیائل کے مباد ہے سیلے میں کوئی نئے افتسرار نہیں ہوئے ۔ یہ نئے اوار ان کی کثریت عالمی ترقی اوار ان کی کثریت عالمی ترقی کے کسی خوسٹ آئن رتصوراتی انداز کی احساس کرنے سے لئے کوئی اسانی مہتا نہیں کرنے سے لئے کوئی اسانی مہتا نہیں کرے گئے۔

یک اب آپ کی طسر و دور گرتا ہوں۔ میرے ما معین مجھے آپ ہے سے
امید ہے کہ آپ شیخے طور میر ان خوابوں کو مضر مندہ تعبیر کریں گے جن کا ذکر پئی
کر چکا ہوں ٹاکہ کوئی غلط فہمی ہز ہو۔ بئی یہ برتا ناچا ہوں گا کہ اس سے لئے بڑے ایٹار
کی ضرورت ہے لیکن بئی اخلاقی قدر وں بئی چین دکھتا ہوں اور اپنی اس بات کو
ایک صوفی جان ڈان سے الفاظ شختم کروں گا جس نے ستر ہویں صدی بیں اکری سے
بین الاقوامی خاندانی تصوّر کی بات کی تھی ''کوئی بھی خصص ایک جزیرے کی طرح اپنے
ایک میں مکمل نہیں ہے۔ ہز شخص بر صغیر کا ایک حصہ ہے 'کی کا ایک جزور اگر ابور پ کی
سرزین سے مبتی کا ایک ڈھیر بھی سمندر سے بہہ جائے تو۔ بور پ اس طرح کم ہوجاتا ہے
میساکر ایک بڑی چٹان بہر جائے یا جیسا کر تیرے دوست کی جاگر یا بھر تیری خود کی کہی
جیساکر ایک بڑی چٹان بر جوائے یا جیسا کر تیرے دوست کی جاگر یا بھر تیری خود کی کہی
جیساکر ایک بڑی حوال و اس سے کیو نکری انسانیت بین ملوث ہوں اور اسی لیے
کوئی خوں کی موت مجھ کو کھٹا دیتی ہے کیو نکری انسانیت بین ملوث ہوں اور اسی لیے
کوئی جو بہت کے لئے معت بھی کر دیر ماتمی گرکس کے لئے نے کر با ہے ' یہ تیر ہے ہی

# يقيس محكم ، عمل بيهم

### \_\_\_ پروفیسی التلام

ترتيب : - بروفيسامرارا عد

مں نے اور یں این تریوں سے اور توبھورت منظ سیکھے بیٹ دائے اور یں این تریوں ال شكل اوربعض اوقات متروك منظول كوبية تكلف اوربيم محل استعمال كرفي مكارات إد گرامی جناب شیخ اعبازصاحب نے کئی بار لؤ کا، تنبید فرمانی بیری طرف سے تعاون من موار رما، ی کاامتحان آیا بیناب یشخ صاحب نے پرچیمارک فرمایا۔ مرمتروک اوربے مل منظے استمال پرفی نفظ یا پی تمبرے حساب سے تمرکاط سے خطا ہرہے میرا لوال صفر ك قريب جايب إيمراس يراكتفان ك كلاس يس ميرا برجي لائة اورم م وغلط لفظ كا تذكره سارى كلاس كوسسنايا-اس مے بعد پرج ميرے حوامے كيا اس پر تحرير تھا: ترسم مذری بکعبہ اے اعسرا بی ۔ کیس راہ کر میروی بڑکتان است اس وقت مجع يخصوص سلوك بهرت نا گوار گزرا، ليكن اب عور كرتا ، يول تو يمرام شنت عي، اوازش عني، كرم تفار السب SHOCK THERAPY كالر یه مواکم از کم انگریزی می خوبصورت مین بد مل نفظ استمال کرنے کی عادت جیوار دی۔ مرى تعلم جهال استادول كى مربون منت تقى اس سے زيادہ قبله والد ماحب کی نگر اور ان کی دعاق ال کی مرجون منت متی اس زمانے بیں مراک کا امتان موربیناب کے لئے ایک قسم کا اکھاڑہ ہوا کرتا تھا جس میں مختف اسکولوں كرببلوان دنگل كياكرت عقد فاص طورير سناتن دهرم اور آري اسكولوں كے طلب اس دمكل كے ناى بہلوان تقور كے جاتے تھے۔ مجھے يا دسم جس دن ميرك كانيتي معلام مع محميا مركبري من قبله والدهاحب كدفتر من بيطالقا، ريزلط كاكابل دوبهم كے وقت لاہور سے مكيان اسيش بيني - والدصاحب في آدى بھا ركا تھا كا بى ان مے دفتریس لائ گئے۔ساتھ ہی لاہوسے مبارک بادوں کے تار آنے لگ گئے جس طرح میں نے عرض کی ہے اس زمانے میں میٹرک کارزنٹ ایک نیشنل EVENT کی میثیت رکھتا تھا اور اسس کی وجر ہندو COMMUNITY کی علم دوستی تھی۔ مجع مادب ود بعدو برسائيكل برسوار ، نوكريس عليان سے بينگ شهرواب وال دراط کی خرجھنگ شہریں میرے انے سے پہلے بہنے پی تھی ہوکی پولیس والے گیا ہے ہے باند دروازہ کی طرف جانا تھا۔ مجھے اب تک یاد ہے وہ ہندو دوکان وارجو عورتامتی کی اس تیزگرم دو پہرے وقت اپنے کھا ٹول پر دوکا لؤل کے چیپروں کے سائے تلے سوئے ہوتے سے تی س سائیسکل سے گذرا اس روز وہ سب تنظیما اپنی دوکا نوں میں میرے آنے کے انتظاریس قطاروں میں کھڑے سے ۔ان کی اس علم نوازی کا نقشہ ہمیشمیرے دل پر رہا ہے۔

یں جھنگ سے گودنمنٹ کا لیجا ہورا وروہاں سے کیمری بہنچا کیمری میں انگریزطلباکی علم نوازی کا ایک نیامشا ہدہ ہوا کیمری سے کالس روم میں طالب علم اس انداز سے بیٹے ہیں جس طرح نماز سے پہلے نمازی سجد میں آگر بیٹے ہوں ۔

اس انداز سے بیٹے ہیں جس طرح نماز سے پہلے نمازی سجد میں آگر بیٹے ہوں ۔

ایکچرارے اُنے سے بیٹیز ایک سناٹا ہوتا ہے ۔ سیچر سے درمیان میں انگریزطالب علم جارچارہ تھی کی بیوں گا جینے پروفیشن نوش اس کی نوٹ سے بیٹور سے دو استعمال کر دہا ہوگا ،

اس کی نوٹ یعنے والی کا بیاں ایسی احتیاط سے تھی گئی ہوں گی جینے پروفیشن نوش نوٹ سے بیٹور سے اسکونوں سے آئے تھے ،

عرمیں جھر سے سب کم سے بیٹون ان کی نود اعتمادیوں اور ان کی امنکوں کا وہ عالم تھا بیٹور سے ب

مہری میں ڈسیلن کا انداز بھی میرے لئے نیا تھا کیمری میں اے کا
امتحان آپ زندگ میں مون ایک باردے سکتے میں۔ آپ ندانخواست فیل ہوجا میں تو
پھردوسری بارامتحان دینا ممکن نہیں۔ ہوشل سے ڈسیلن کا یہ عالم تھا کردس سے رات
سکتے ہیں دس سے بارہ نبی کی کے سے باہردہ سکتے ہیں دس سے بارہ نبی مک ایک بین جرمان

ایکن اگراب بارہ بے کے بعد آئے تو سات دن کی GATING ہوگی اور اگر سال کے دوران بین بارالیا ہو اتو آب کوئیمرج سے نکال دیاجائے گا کیم ج میں مرطالب علم ADOLT تصور کیاجا تاہے۔ ابین سب کا موں میں ممکل ذمہ دارگنا جا تاہیں۔ اس سے بے جا تعرض نہیں ہو تا لیکن اس کے ساتھ مزائیں بھی وحت بیان بیس جھیں وہ طالب علم مردا نہ وار قبول کرتے ہیں۔

کیمرے کا طالب علم ہاتھ سے کام کرنے کا عادی ہوتا ہے۔ مجھے یاد ہے بہلے دن جب بیل اور ہوں اسین اسیر کا بس ریوے اسین دن جب بی اللہ اور کہا یہ میرا بکس سے لق TAXI پر طیلا ایالیکن جب کا لیج پہنچ کریں نے پورٹر کو بلایا اور کہا یہ میرا بکس ہے اب میں اسس نے کہا تھیک ہے وہ اسین اور بایقوں کی ساتھ اپنے کرے یاں سے جائے۔ ان پر انے قوں کی ساتھ اپنے کرے یاں سے جائے۔ ان پر انے قوں کی موقوع بازخوانی محف ذائی حظے یہ اور علم لؤازی کی موقوع بازخوانی محف ذائی حظے بین میں یہ داستانیں میرے معنمون کا جرمیند گزار شاس کرنا چا ہتا ہوں اور اس سلسلہ میں یہ داستانیں میرے معنمون کا حصر ہیں ۔

آب نے یفینا خور فرمایا ہوگا کہ ہماری علیمی اور اقتصادی بیماندگی کاآب یس گہرا تعلق ہے۔ تعلیمی بیماندگ اور خصوصیت سے خلط اور ناقص تعلیم ماری قوم کامسلہ ہے۔ یس بھستا ہوں کہ قوم اس وقت جس بحران سے گزررہ ی ہے اسس کی بہت بڑی وجریہ ہے کتوم نے ایسے تعلیمی نظام کی طرف او جربہیں دی۔

تعلیمی نظام کا اولین کا م شخصی کردار کو ڈھالنا تھورکیا جا تاہے۔ کردار کی جو بنیاد کا کے بین بنتی ہے وہ زندگی بھر شابدہی بدلتی ہے۔ بیکن میں شخصی کرداد کے بارے بین وہ ندگی بھر شابدہی بدلتی ہے۔ بیکن میں شخصی کرداد کے بارے بین وی فران کی طرف بارے بین وی میں میں میں کروں کی طرف ہے۔ دو کوسال کی غلام سے بعد پاک بیرورد کا دیے ہیں آزادی عطا فران تھی۔ اس بات کو اب تقریباً چالیس سال گزر بینے بین لیکن اس طویل مرصد میں ہم اسبانے اندر

احماس یکانگت، احماس اخوت اور احماس تومیت پیدا نیمرسکے۔

آزادی کے بعد ہمارے تعلیمی نظام کا اولین فرض یہ ہو ناچاہتے تھاکہ ہاری یگانگت اور تومیت سے احساس کو بخٹکی دیتا۔ یگانگت اور قومیت کاتھور مختلف زبانوں میں بدلتا چلاآیا ہے آج کے تصورے اواظ سے دنیا کے کئ ملکوں اور توموں کی مثالیں ملتی ہیں جن کا استحکام محض ان کے قلمی نظام کامر ہون منت ہے۔مثال محطور برام یکہ کا حال یعنے۔ امریم مے یونا پنٹیڈسٹیٹس میں انگریز ،جرمن اٹا لین ، سویڈش ، فرانسیسی سے تبدیلوں سے نوگ بستے ہیں۔ میں ان نوگوں کو تبدیلوں کانام دے رہا ہوں ہی وہ لوگ ہیںجوبوری میں این علیدہ قومیت کے لئے دولیم جنگوں میں جانیں دے چکے ہیں۔ ان کی زبانیں امریکر آنے سے پہلے مختف مقیں۔ مذبب مختلف مق او راب بھی مخلف پس لیکن امریکہ کے علیمی نظام نے جیسے ایک CRUCIBLE یس بخصلا کران ببیلوں کو ایک واحد قومیت میں منلک كرديا ہے۔اسكولوں ميں ہرنج كوامريكن كانشي تيوش حفظ كران جات ہے۔ امريكن بیرواس سے زبان زدہوتے ہیں۔ دن رات و ٥ ام یکن ترانے ساتاہے۔ادیب تكمن واك ، شاعر ، افسار اوس اس طرزس كمن بي كدام كر يم يح بربر خط سے مجنداس كے شہرى كے خير ميں رج بس جائے۔ امريك كتنبرى كورون اين شهرسے عبت کا درس دیاجا تاہے، وہ اپنے آپ کوامر یم سے بزاروں شہروں کاشہری مجمتابے۔ دورا نتادہ یورپ کی گلیوں سے جمال سے وہ یااس سے آبار واجسداو آئے تھے اسے نامیت ہیں رہی۔اسے اپنے اس خطے سے مناسبت ہوتی ہے جس سے اس کا کھانا اس کا بینا اس کا روزگار اور اس کا ہروسیامتعلق سے اس خطے کو برصانے اور جرکانے کے لئے کوشاں رہتاہے اور بیرسب کھواسکولوں، کالجول اخبارات ، رسائل اور ٹی۔ وی کے ذریعے ہوتا ہے۔ عزورت سے کہا را نظام علیم یگانگت کے احساس کو CONSCIOUSLY اُجا گرکرے۔

بيدبون المالك يال ايك فردى اوسط أمدى مروالم بهدایک امریکی ، ماری سبت بیاس گنازیاده کماتا بعدانگستان ردی اوسطامدن، مسے بیس گنانہ یا دہ ہے۔ جایان کی بندرہ گنانیاں، ایان المادياده، تركى كا المفركنازياده، عراق، الجريا، شام، معرى في كسام في الم فاز المربعة من كفاناك في ساكدن بهارى نبت مع يعرك زياده مع ال قدر غریب کیوں پس ممان یا کہ ماری بہت سی قومی دو نست رانوں نے دہلی، پنجاب اورسندھ پرسوسال حکوست کے زمانے میں ان ياكرام يكنوش قمت بسے امريكر والوں كو قدر ن اوربورن وماكل ودرایک نالی خطر زمین مل گیا یکن پوچھے والام سے سوال کرسکتا ہے أرينك علام يك بي الرائريز فن جهازران سے دا تف مقااور بم بنيس مع تویرفن اسے کس نے بسکھا یا۔ اگر کلایو کی FLINT LOCK دائف کوں بندوتوں اور توروں کی ساخت اتنی اعلیٰ تھی کر مرات الدول کی فتیل موز ن انٹریز کوور بیت کیا۔ کیا یہ فن اس قوم نے ارکار شن کیا تھا اکیا یوفن ایجاد كالما كالرفيام كالرابي مع الرزني فوراى العابي قوم من فروع ندب وما 4 منت تھی۔ رومی ترک تواس فن میں ۲۷ م ۱۵ و کے بعد بھی مزید تحقیق کرتے رہے لیکن برقستی سے بابر کی اولاد کو توقیق د ہوئ کروہ توب سازی کے فن میں ترقی ے لئے با قاعدہ تجرباگاہ بناتے۔ آپ قسطنطنبہ میں تشریف مے جاتیں دوی ترک كاميدكاتفور البين زمالي مي عقاكر برشائى مامع كايك طرف اسبيتال بے گا دوسری طرف مدرسہ یہ مدرسر مرف دین درس کا ہ ہی جس بوگا اسس میں

م سے علم سے ان کی رغبت نسبتا کم کی۔ دہ میں ہے۔ كة مدرساور تجربه كاين بين-اگرفداکی ذات نے امریکن پر رزق کھولا اور اسے ایک ۔ NENT سے فاز اتوکیا اسکاس عزم کا بدلہ نظاجی نے اسے بے کنارسمند ב CONTINENTS كى دريافت مين طوفالون سے لاوا ديا۔ اگان בויט ואס INDUSTRY לכשור שונט בין בין לאונט שלונט جایان نظام تعلیم کا کتنا حصہ ہے۔ خوا کے فرشتے جایانوں کو علام کا کتنا حصہ ہے۔ خوا کے فرشتے جایانوں کو ایک درماد کھاکہ جایان کا کی تعلیم دینے کے لیتے نازل نہیں ہوتے۔ ایک درماد کھاکہ جایان کا منديوں ميں ناكارہ شماركيا جا تا تفااب يكنيكل لحاظ سے سب سے زيارہ ا MINIMORRIS & BRITISH LEYLAND -4 جا پان والوں نے وہی کاریں بناتی ہیں۔ بجائے . 000 c.c. کے جانہ . 600 c.c. كأده مأز كانجن ب ويى ياوربي ماكرتا ب يركس طے جاہوتا ہے ہیں سال ہو تے امریکہ کے ہرونیسر TOWNES לוינית ואורצו באון ושיטוש בר וו ביי בעני ל יתול מערוט PATENT צלב ב کے کے لوگو کی بونیوریٹیوں میں کوشش نروع ہوئیں اور اس قدر کامیاب ہوئیں كراس وقت سے ايکرونس اس جايال باد شاه إلى درويانه ور باحث ل بلد الول في الله الله الول في الول في الله الول في الول في الله الول في الله الول في بوریاکستان بوروب بورایران بور اوان سریکنانوی او DEVELOR (ماتایی یہ علم کے دم جایان کو ن ہاں آپ لیتی ناکر کی گیاہ دی کا لاگ یال آل ایسویں صدی کے اوائل میس گھوڑوں کی تعلیم بندی کے فن سے نا آسٹنا کے ایدم ل PERRY (امریکن ایرم ل) جب بچهلی صدی پس ایدخ جنگ جهاز جایان

کے کرآئے اور جابا نیوں نے انھیں روکنا چاہا لوجہانے کی تو پو کی چند یا ڈو سے جہان والوں کو اپنی بن رکا ہیں کھولئے برمجبور کر دیا۔ بیان کیا جاتا ہے کو امریکن ایڈم ل کے جہان سے ایک چوری ہوئی، وہ ایک گھوڑے کی چوری تھی۔ دان کے وقت گھوڑا نات بوگیا اور دوسرے دن اسے والیس کر دیا گیا۔ جابانی اس کے نعل غورسے دیکھنے اور نوسل بندی سیکھنے کے مشتاق کتھے۔ اسسس وقت ان کی METALLURGY اس حات کے دن اور کے سال بناتے۔

آن کیفیت یہ ہے کہ جایا ن کے میٹرک کے امتان کا موسم خوکتی کا متو کہ ہواتا ہے۔ اس امتیان کے نتائج پر آئرہ داخلے ہوتے ہیں لیکن اس کا معیاراس قدر بلند ہوتا ہے کہ اس عمر کے بیے دنیا کے سی اور ملک میں ریاضیات، فزس اور کمیٹری میں اس سے اعلی سطح پر امتحان نہیں دیتے۔ ان امتحالؤں کے دوران میں پرچوں سے ماازافٹ نہیں ہوتے۔ اسٹراکیس نہیں ہوسے ساڑوں کے دروازے اور شیشے ماازافٹ انہیں ہوتے۔ ساری قوم، سب والدین، طالب علم EXAMINATION FEVER نمیں کو اپنے مخصوص کا شکار ہوتے ہیں اور پھے سریہ ہوگ ان ان امتحالؤں کے نتائج کو اپنے مخصوص طرز رقبول کرتے ہیں۔

سترے میدنے میں معے خوش قسمتی سے جین جانے کا موقع ملا۔ چین کے مدل اسکول میں طالب علم بارہ برس کی تر میں آتا ہے او دسترہ برس کی عربی ان کا کا م ختم بوجا تاہے۔ ان مڈل اسکولوں کو میرے طالب علمی کے زمانے کے انٹرمیڈریٹ سبجھ لیجئے۔ ان مڈل اسکولوں کو میرے طالب علمی کے زمانے کے انٹرمیڈریٹ سبجھ لیجئے۔ ان مالوں میں لاڑی تعلیم کی وج سے ہرجینی کو بارہ مضامی بڑھنا پڑتے ہیں جن میں کو نی مفعون اختیا ری نہیں ہوتا۔

وه باره مضامین مندرجه دیل یا :

ا۔ وطنیات ۲۔ بینی زبان ۲ م ، مدد و فيره كى زبانيس ما نگريزى، روسى ياجايانى ۵- ریاضی ۷۔ فرکس ٥- يمسرى مربيالوجي اورزرأعت

و- تاريخ

١٠- بخرافب

اا۔ آرش،ڈراما،میوزک

١١٠ ورک شاي

برطالب عم يورب باره مضمون يرص العراب جينول فيعدر كالبعك سوفیصدی طالب ملم سائنس اور آرس دو بول پڑھیں گے۔

آب شايديد كمان فرمايس كرسائنس كراس لازى تعليم كالازى تتيم يهي بوكا \_ كان مضمولؤل كامعيارسوله، ستره برس ك طالب لم ك ين بهادك انرمبليك عمديارسه كم بوكاراس كا بخريد كرف ك لتي بس في فركس اور رياضيات دوتوں سے ایک ایک ایک کینے کے درکس ATTEND سے۔ ریاضیاست یں مرے لتب کی انتہا ندر بی جب یں نے دیجا کرچودہ سالہ שונים אם ORDERS OF INFINITY בלמתושה אינורנה משיפנים ביר ہم وگ فی اے میں پڑھاتے ہیں۔

پین نے تہیت کیا ہے کہ وہ ہرمنعتی تکنیک كوچين ميں را يح كريں گے۔ان كى نئ قوى زندگى ہمارے دوسال بعد مام 19 يس شروع ، وي ليكن ان كاس عزم كانتجه يه دكلاب كدان جا ليس سالو ليس الغول نے قوی سطے پر الب کھرانکے سس کافن اس کے آخری مرصلوں

ك حاصل كياب \_ فولا دسازى جابيس بزار ثن سالانه سے تنردع كر ك آج انگلسان ے برابردو کروڈٹن تک جابہ تی ہے۔ وہ اب SOPHISTICATED MACHINE TOOLS بناتے ہیں، مگ جیط ال جہان بناتے ہیں۔ ہرجینی طالب ملم این اسكول اوراين يونيورسى كوزمان مين منة مين ايك دن وركشاب مين مشق مين من كرتا بيد يس اسكول كامعائز ميس كرف كيا تفااس ميس يركيفيت تقى كرامال سے ۱۹ سالہ طلبا کا ایک گروپ ٹرانزسطر COMPONENTS بنارہاتھا۔ دوس اگروپ GRINDING TITRATION کومورق صورت سے کے POTASIUM CARBONATE ویزہ کرنے کے بعد اوتلوں یں بندمارکیٹ کے لئے تیارکر دبا تھا۔ ۱۲ سال م طالب الموں کا ایک گروپ ایسے ہم جماعتوں کے باتی طلبا کے جو توں کی مرست كرفين معروف تقاران مي سے ايك بي بول المعى -آب اس كرے كى کھرکیوں پرنگاہ ڈالیں ،ان پر میر دے ڈالے ہوئے ہیں۔ہم نے جب بہلے جولوں كى مرمت شروع كى عنى تواسم بد بود ارجولوں كو ہا عقد لكانے سے شرماتے مقے کھڑکیوں پر بردہ ڈانے رہتے تھے۔ آہت آہت ہیں اس محنت سے اب شرم ہنیں آن وری ہے کہ ہم اپن طالب علی کے زمانے میں تخسطیق کا ر PARASITE نن بول رسا رے عین میں یونور سی کا لج اوراسول کے طلبا اور استاداین تعطیلات گرما فیکٹریوں اور فادموں پرگزارتے ہیں۔

اب مری باتوں میں مبالغہ جیس کے یقین ملنے جے بھی کوئی آگریہ کہانی سنا تاکہ اتنا بڑا ملک اس قدر یک جہت ہی سے جل رہا ہے تو میں ہرگزند مانتا ہیں اپنے مشاہدے کوکس طرح جھٹلاؤں۔ ایک بار مہیں میں تین بار جین کاسفر کر جیکا ہوں۔ جھے اب بھی یقین نہیں آنا کہ ستر کروٹر انسان اسی طرح قوی مفاد کے لئے ندھوف بھے اب بھی یقین نہیں آنا کہ ستر کروٹر انسان اسی طرح قوی مفاد کے لئے ندھوف ایسے ذاتی منافع کوقر بان کر سکتے ہیں بلکہ اس سے بھی ذیا دہ قوی خودی میں اپنی انسان اس قوم کا ہر فرد دن دانت ان محقک طراقے برکام انفرادی خودی مدغ کر سکتے ہیں اِس قوم کا ہر فرد دن دانت ان محقک طراقے برکام

کرتاہے۔ ان کے شہر جو ۲۹ میں کھیوں سے بعیضا نے گئے، پیکنگ جہاں شاہی محل کے عقب میں DRAGON SEA کے نام سے معسر و ف گندگی کی شاہی محل کے عقب میں DRAGON SEA کے نام سے معسر و ف گندگی کی تیس فٹ چوڑی ہر محق بہوتین سوسال سے صاف میں و تی محق بیش راب آ بینہ کی طرح صاف میں اور پر صفائی وکیلوں، امتادو کی مربون منت ہے۔ یہ کام اسٹوڈ نمٹس طالب علموں ، سیاستدالوں ، دوکان داروں کی مربون منت ہے۔ یہ کام اسٹوڈ نمٹس یونینوں سے لیا گیا تقااور وہ اس معاملے میں ، عدم اور بہل کرنے والی تھیں۔

یرضیح ہے کہ جینی وزیرسائیکل پر دفرآئے گا۔ سرکا دی کارتب استقبال نظام سید ۔ چینی وزیرسائیکل پر دفرآئے گا۔ سرکا دی کارتب استقبال کرے گا جیب وہ آب کا مجمئان کی حیثیت سے استقبال کرنے آئے گا۔ ان چیزوں کا اثریہ ہے کہ توم ایٹارکرئی ہے۔ بیکن یہ کہنے کے باوجود میں عرض کرناچا ہتا ہوں کہ اسس سلم کا اس قوم کے اسس عزم سے کھیکنا لوجی میں عرض کرناچا ہتا ہوں کہ اسس سلم کا اس قوم کے اسس عزم سے کھیکنا لوجی میں اور قن سیکھے ہائیں گے ، براہ داست کوئی تعلق نہیں ہے۔ بین سے بہنے میں انگلہ تان اور جایان کی مثاییں عرض کرجیکا ہوں ۔

بین سے بیان یں یں ایئے موضوع سے بہت دور بھ گیا۔ میں بسر رہا تھا کہ اگر انگریز نے INDUSTRIAL TECHNIQUE ایجاد کیں اور انھیں تعلیم سے ذریعے اپنی توا میں پھیلا یا۔ اگر جا یا تعلیمی نظام سے ذریعے بین ساری قوم میں پھیلا یا۔ اگر جا یا تعلیمی نظام سے ذریعے بین ساری قوم میں کھتے اور بر بچے سے یہ توقع دکھتے ہیں ہے ، اگر جین والے اپنی قوم کون تی ایا بی بہیں سے تھے اور بر بچے سے یہ توقع دکھتے ہیں کہوں کہ دہ کہیں تو کیا اس جر ما یک اس خرای کی اس خرای کی کا اس جر ما یک اس جر اگر انسان بھوکا ہو ، اگر یسب قومیں اپنی غربت کا علاج اس طرح کر در اس بین توکیا اس جن ہیں ہوتے اس کو کا ہو ، سی بھوتو اس کی دما عن صلاح توں کے بڑھانے کی طرف توج ہی نہیں ہوتے۔ اس سلطے کا اگر انسان بھوکا ہو ، سیکھوٹو اس کی دما عن صلاح توں کے بڑھانے کی طرف توج ہی نہیں ہوتے۔ اس سلطے کو کا اس سلطے کی طرف توج ہی نہیں ہوتے۔ اس سلطے کی ساتھ کی طرف توج ہی نہیں ہوتے۔ اس سلطے کی سلطے کی اس سلطے کی سلطے ک

یں بھے جرمی کاایک داقعہ نہیں بھولتا۔ یہ 19 ہ کی بات ہے ہیں کیمرے میں طالبہم تقا۔ جرمی شکست کھاچکا تھا، جرمن قوم سرنگوں تھی۔ کیمرے اور دیگر لونیورسٹیوں کے طلبا کی ایک بیاد ل کوامر کین کنٹرول کیشن دالوں نے جرمنوں کی حالت دیکھنے کے لئے دعوت دی۔ تقریبا پانچ سو کے فریب طالب علم سارے یورب سے میونخ پہنچے۔ اس منہ میں ایک عمارت بھی ہوسے قریب طالب علم سارے یورب سے میون پہنچے۔ اس منہ میں ایک عمارت بھی ہوسے وسالم ہو۔ اس طرح معلوم ہوتا تھا کہ جرمن مکالؤں میں نہیں بلول میں رہ رہ ہے ہیں۔

ہمارے نے شہر کے ایک پارک میں نیمے لگائے گئے ان فیموں کے شہر میں میں نے سناکر ایک ہرمن میری تاش کر رہا ہے۔ معلوم یہ ہواکد وہ ایک دیری اسکالہ ہے۔ اس وقت کے لیا ظرے اسے شاید ہوں کا روپے ما ہو ار ملتے ہے۔ اسس مشاہرے سے شاید وہ ایک وقت کی رو ن گھاسکٹا تھا۔ ہڈ یوں کا ایک دھا پڑے ہوں مشاہرے سے شاید وہ ایک جنگی قید یوں کے کیمپ میں ملازم تھا جہاں بعض بنگانی ذیدی بھی سے ان بنجابی قید یوں سے اس نے بنجابی زبان کی تھیل کی۔ پہلی ذیدی بھی سے میں ایک بیجابی زبان می تھے۔ اس کا کل سرمایہ میروارث شاہ کی ایک کا پی اور ایک لاہو رسے تھی ہوئی اور انہائی مصنوں میں میں ہوئی اور انہائی مصنوں میں میں ہوئی اور انہائی مصنوں میری تاش کر رہا تھا کہ دلا بھی کی کا پی اور ایک لاہو رسے تھی ہوئی اور انہائی وہ جرمن میری تاش کر رہا تھا کہ دلا بھی کی کا پی تھی۔ یس کر کرشہر میں ایک بنجا بی وار د ہے وہ جرمن میری تاش کر رہا تھا کہ دلا بھی میں بعض مشکل مقا مات میں اسے جھادوں۔ اس کی بدخواہش تشئر شکیل رہا تھا کہ دلا بھی میں۔ اسے جھادوں۔ اس کی بدخواہش تشئر شکیل رہا تھا کہ دلا بھی میں۔ اسے جھادوں۔ اس کی بدخواہش تشئر شکیل رہا تھا کہ دلا بھی میں۔ اسے جھادی کی یہ خواہش تشئر شکیل رہا تھا کہ دلا بھی میں۔ اسے جھادی کی یہ خواہش تشئر شکیل رہا تھا کہ دلا بھی میں۔ اسے جھادی کی یہ خواہش تشئر شکیل رہا تھا کہ دلا بھی کی یہ خواہش تشئر شکیل رہا تھا کہ دل کی کھیل کی اس کی یہ خواہش تشئر شکیل رہا تھا کہ دلا بھی کی یہ خواہش تشئر شکیل رہ کی کے دلا بھی کی کھیل کی بھی تھیں۔ اس کی بدخواہش تشئر شکیل رہ گی ۔

اس واقد پر نور فرمایئے۔ مجے معلم نہیں وہ دکٹری شائع ہوئی یا نہیں۔
اگرشائع ہوئی بیان ہے کتے لوگ استعمال کرتے ہیں۔ نیکن یہ ایک علم دوست قوم
کی کمانی ہے۔ ایسی قوم جس کا ساراا ثاثہ علم ہے۔ سائنس کا علم کینالوجی کا علم زبالؤں کا
علم اور بچرایسی قوم جس کے افراد میں بیمزم ہے کرجرین بنجابی ڈکشنری کا لکھنا ہے عن ہی ہی

لیکن اپناوقت تاش کھیلے میں نہیں گزاریں گے، اسٹر انگیں نہیں کریں گے جاہیں نہیں دیکھیں گے اور دیکھیں گے اور دیکھیں گے اور دیکھیں گے اور علم بیکھیں گے اور علم بیدراکریں گے۔ شاہداس میں ہمارے لئے بھی سبق ہوسکتا ہے۔

ای سلسلے میں ایک کہانی دہرا ناجا ہتا ہوں۔ یہ داستان چیرمیں ماؤنے

بیان کی تھی اور اسے آپ ہرجین کی زبان سے نیس کے۔

"پرانے ذمانے میں جین کے شمال میں ایک بوٹھار ہتا تھا۔ اس کا مام "پیرکم عقل تھا۔ اس بوٹھ ہے مکا ن کسمت جنوب کی طون تھی بیکن اس کے در دازے کے سامنے " نے بانگ اور دانگ وو گئے روعظیم پہاڈکھڑے سے جن کی وجہ سے بہاڑ کی کر نین اس کے گھر میں کبھی نہینچی تھیں۔ ایک دن اسس بوٹھ سے بہاڑ کی کر نین اس کے گھر میں کبھی نہینچی تھیں۔ ایک دن اسس کوٹھ سے بوٹھ سے بہاڑ کی کر نین اس کے جن کا نام "پیردانش ور" تھا، اس بے عقل بوڑھ سے کمر دیں۔ اس کے ہمائے نے جن کا نام "پیردانش ور" تھا، اس بے عقل بوڑھ سے کہا۔ میاں جھے معلوم تھا کہتم ہے وقوف ہو لیکن اتنا گیا ن دیتا کہ اس قدر کم عقب بہو گے۔ تم کھو دنے سے کس طرح ان دونوں بہاڑ وں کو دفع کر سکو گے۔ بیعقل بوڑھ ابولا تہمارا کہنا درست ہے ، لیکن اگر میں مرکبیا تو اس کے بعد میرے بیٹے یہ سلم ان کے میٹے۔ یہ سلم طوالت کم ہی ہوگی، بڑھ گی نہیں۔ ایک دن یہ نونت ہما دے دروا ذے سے طوالت کم ہی ہوگی، بڑھ گی نہیں۔ ایک دن یہ نونت ہما دے دروا ذے سے طوالت کم ہی ہوگی، بڑھ گی نہیں۔ ایک دن یہ نونت ہما دے دروا ذے سے طوالت کم ہی ہوگی، بڑھ گی نہیں۔ ایک دن یہ نونت ہما دے دروا ذے سے دروا ذے سے خور ہوں تو ہوں تو ہی جائے گی۔

پیرکم عقل کا یہ باشن سن کر پاک وات کوترس اُ یا۔ دوفرشنے اُسے اور اکھوں نے ان دولوں پہاڑوں کی بعنت کودورکر دیا ''

میری عرض بہی ہے وسائلی کا منتب ان دو پہاڑوں کی مانندیں ایجیں ایسے علق اثریس صب روتح ال ے ساتھ دور کرنے بس کوشاں ہوجائے الله تعالی کی پاک ذات کو آپ کی کوششوں پر بھی ترس آھے گا۔ آین۔ یہ محر نہ کیجئے کہ آپ کی کوشش کا میاب ہوگی یا نہیں۔ آپ اپنافرض ادا کیجئے خراوند تعالیٰ کی ذات پاک ان میں برکتیں ٹرانے گی۔

## بروفيسرعبرالسّلام - ايك مُطالعم

#### \_\_ پروفیسراسراد احد

عبدالسّلام اگر ۲۹ جنوری ۲۹۹۱ و کے بجائے اسے سو سال قبل پیدا ہوئے ہوئے ہوئے وہ ماہر طبعیات پر وفیہ عبدالسلام مزہونے بلکہ شمالی ہند کے شہوسلطان ہوئے ۔ ان کاحب وطن، اہل اسلام کو سربلند دیکھنے کا اضطراب اور معلم واستحقال کے خلاف بغر بہ جہاد، آتین فریگ پیں بے خطر کو دیٹر تا۔ مختلف طاقتوں کو ایک لڑی پیس پر و دینے کا ان کا ہز، ان کاعزم، ان کا ولول انگسریز تناجرول کے مکر وہ مقاصد کے سامنے ایک نا قابل سے دیوا رکھڑی کر دیتا ۔ لیکن قدرت نے ان کے لئے کچھا در ہی کام تفویض کر رکھا تفا۔ وہ ایک غیر معروف قصبہ جفنگ پیساس وقت پید اہوئے جب انگریزوں کا پنج اسنبداد مدلوں پہلے ہندوستان کو پوری طرح اپن گرفت پی مہارت نا حاصل کریس جو فی الحققت ہماران کی کھی کر جب تک ہمان علوم وفنون ہیں مہارت ناحاصل کریس جو فی الحققت میں مہارت ناحاصل کریس جو فی الحققت ہماران کی گھر شدہ مال ہے اور جس کی بدولت مغرب مغرب سے اس وقت تک میکس آزادی اور عالمی برادری میں ایک باوقارمقام کی تمناخیال خام ہے۔

المربی تھا اور غریب بھی۔ ان کا خاند ان عام کی دولت سے بھراتھا، گراس کے پاک مادی وسائل کی کھی جسس کے بنتے ہیں بیپن سے ، تدان کے دل میں علم کی عظمت جاگزیں ہوگئ اور ان کو وہ کواقع ہی نہ ملے جواکڑ بیوں کی بربا دی کاسب بینتے ہیں۔ ان کی خداد اد صلاحیتوں کو دیکھ کر ان کے والدین نے اپنے می ور ان کی خداد اد صلاحیتوں کو دیکھ کر ان کے والدین نے اپنے می ور ان کی معداد اد صلاحیتوں کو دیکھ کر ان کے والدین نے اپنے می ور ان کی معمد کی میں غرمعمولی دلیبی لی جس کی وجہ سے انحول کی سطح سے کے کریونیوں ٹی تک کوئی بھی امتحان ایسا نہ تھا جس میں کا میاب ہونے والوں بیں ان کا نام مرفہرست نہ رہا ہو۔ نیر شقیم ہندوستان بیں انھوں نے بینجاب یونیوسٹی سے اپناآخری امتحان کو میں اور بینوسٹی سے زیادہ نم ماصل کر کے ایک نیار پکارڈ قائم کیا۔

لوجوان عبدالسلام کی تعلیمی میدان میں بہ قابل رشک کامیابیاں عرف ان کی خداداد زبانت اور بہتر سربری کی وجہسے ہی نظیر بلکداس میں ان کی خداداد زبانت اور بہتر سربری کی وجہسے ہی نظیر بلکداس میں ان کی دن رات کی مسلسل محنت اور نگن کا بھی کا فی ہا تھ تھا۔ انتجب ننروع سے ہی وقت کی قیمت کا احساس تھا اور وہ ننب وروز کے سا ۔ ہم اسکول کے زمانے بیں بھی ان کے نئوق مطالعہ کا یہ نالم تھا کہ مواکہ وہ کھانا کھاتے وقت بھی کتاب سامنے کھی رہتی تھی۔ ایک بار تو یہ بھی ہواکہ وہ مطابعے میں کچھا ہے عزن ہوئے کہ مرغی ان کی سالن کی بلیٹ سے بوٹیاں نگال مطابعے میں کچھا ہے عزن ہوئے کہ مرغی ان کی سالن کی بلیٹ سے بوٹیاں نگال مطابعے میں کچھا ہے عزن ہوئے کہ مرغی ان کی سالن کی بلیٹ سے بوٹیاں نگال مطابعے میں کچھا ہے عزن ہوئے کہ مرغی ان کی سالن کی بلیٹ سے بوٹیاں نگال مطابعے میں کچھا ہے عزن ہوئے۔

عبدانسلام بیباشاندار تعلیمی ریکارڈ اور ابیخ سماج بین سول سوس کے اعلیٰ مہد بداروں کی اہمیت، بہت ممکن تھاکہ وہ اس راہ برلگ جائے۔ مگرفدرت ان کی بیشت پرتھی۔ اس نے ان کی عبقریت کوفائلوں کی نذر ہونے سے بچانے کا کچھ اور ہی انتظام کررکھا تھا۔ اولاً دوسری جنگ عظیم کی وج سے سول سروس کے مقابلے کے امتی ناش بعد کر دیئے گئے تھے جس سے اس راہ ایک مشہور زمیندارخفر حیات اوا نہ نے ۱۵ الکھ روپے کی جور قم اکتھا کی تھی ، وہ ایک مشہور زمیندارخفر حیات اوا نہ نے ۱۵ الکھ روپے کی جور قم اکتھا کی تھی ، وہ میں ۱۹۵ میں ۱۹۹ میں جنگ بند موجانے کی وجہ سے استعمال ہونے سے رہ گئے۔ بعد ہیں ہی رفم چوٹے زمینداروں کے بچوں کی اعلیٰ تعلیم کے لئے وقف کر دی گئی تھی عبد السلام کواس فنڈسے یا بنج سو پچاس روپے ماہا نہ کا وظیفہ انتگلتان میں تعلیم حاصل کرنے کیلئے مملا۔ یہ عجیب اتفاق سے کراس کے ایک سال بعد ہندوستان کے تقیم ہوجانے کی وجہ سے کسی اور کواس فنڈسے وظیفہ نہ مل سکا۔ ایسانگتا ہے جیسے یہ فنڈ خاص طورسے عبد السلام ہی کے لئے قائم کیا گیا تھا۔

عام الینیائی مؤجوا نوں کے لئے مغربی تہذیب بڑی سے ومال کی چکاچوند میرست جدرانھیں سحور کر دیتی ہے۔ وہ اپنی تہذیب اور اینے مذہب سے دوف برگشتہ ہوجاتے ہیں بلکرالے اس کامذاق اڑ انے گئے ہیں-البت ذہبی اورصاس وجوانو اے لئے اسی مغرب کا قیام ایک تازیانے کا کام مرتاب گاندی موٹ بوٹ میں گئے ، دموت جیل میں واپس آئے ۔ اقبال مغرب کیا گئے سرایا مثرق بن گئے۔عبدانسلام کے ساتھ بھی کھ الیابی ہوا۔ اعلی تعلیم کے سلسلے میں ان کا قبیام يمبرج (انگلتان) من 47 تا 474 و با-اس دوران جهال الحول نے اعسلیٰ امتیازات کے ساتھ سرال بیداے (آئزز) ریامنی کا کورس دوسال میں اورسہ سالبی۔ اے (آزن) فرکس کا کورس ایک سال میں پاس کے اور متعدد اعلی سمانے كتحقيق مقال لكدوبي الخيس البع مذبب اورابن بتذيب كاعلى بوفك عرفان بھی ہوا۔ وہ نیوٹن اور کیسویل کے دس بیس رہتے ہوئے جی دن برن بوعلی سينااورابن الهيم عقريب بوت كفران كامزب حب وطن شديدس شديدتم ہوتا گیا۔ این وطن پاکستان کی خدمت کے جذید سے سرشار اوراسے عالمی برادری یں ایک اعلیٰ علی مقام ولانے کا ارتو سینے یں دیا تے 1901ء میں وہ والیس آئے

جهال گورنمنث كالج لا موريس الخيس رياضي كاپرو فيسرمقرر كيا گيا\_

ایک سائنس دال بزسا آمنی مزاج کی سوسائٹی بین بھو بن جاتا ہے بدالسلام جس دور بین واپس پاکستان لوٹے وہال کی سوسائٹی ندم ف بزسائنسی تھی بلکرسائنس کشی بھی تھی۔ من من واپس پاکستان لوٹے وہال کی سوسائٹی ندم ف بزسائنسی تھی بلکرسائنس بین بھی تھی کو فروغ دینے کی کوشنوں کوتفنی بین روزے الکائے جاتے تھے سائنس بین تھیتی کو فروغ دینے کی کوشنوں کوتفنی اوقات بھا جا تا تھا اور کالج کی انتظامیہ اس عمل کوتمبین کی نکاہ سے درکھی تھی۔ اسس ماحول بین سائنس وال عبدا سلام جلد بھی اپنے آپ کوما بی بے آب محسوس کرنے ماحول بین سائنس وال عبدا سلام جلد بھی مباحثے کے سلسلے میں گرمیوں کی تعلیل میں ان کے بمبئی آنے پر تخواہ کاٹ فی گئی اوا تھوں نے اپنی نجلیقی صلاحیتوں کو جوث میں ان کے بمبئی آنے پر تخواہ کاٹ فی گئی اوا تھوں نے اپنی نجلیقی صلاحیتوں کو جوث مرنے سے بہانے کے لیے پھرائکلٹتان کی طرف رجوع کیا۔ وہاں امیر یل کالج لندن مرنے سے بہانے کے لیے پھرائکلٹتان کی طرف رجوع کیا۔ وہاں امیر یل کالج لندن مراف کے تھی بی روفیہ مرکاع ہمیں میں میں میں میں میں میں میں ہیں۔

پروفیسرعبدانسلام کی تحقیق کا میدان نظریانی ذرّانی طبعیات ہے۔ به وہ میدان ہے جس بس کام کرنے سے براے براے لائق سائنس دال بھی گھراتے ہیں۔
امغوں نے اپنی تحقیقات میں ہمیشہ ہی بنیادی اہمیت کے مسائل کو اٹھا باہے اوراس کا خوبھورت مل پیش کیا ہے۔ اب مک امغوں نے تقریباً دوسو بہاس بنیادی اہمیت سے بین الاقوای ایوارڈ اور میڈل ماصل کے بیس یہ

موسند ساسال کی طریس ہی ان کو فبلوات را تل سوسائٹ جن بہا گیا اور دبنات علم کاسب سے بڑا اعزاز نوبل انعام ۵۱۹ بیں ان کوملا سے تو یہ ہے کہ ان کے حمی اور دبیر کا رناموں پر دبیتے گئے اعزازات کی فہرست کا فی لمبی ہے اور اس کا بیان اس تعارفی خاکے بین ممکن نہیں۔

انسان ك عظمت كامعيارى بيمار وسيح العلى سعد كوتى كننابى قدا دركيون

زہواگراس کادل ننگ اور دردسے خالی ہو تو وہ بونامے بڑا وہ ہے جس کادل يدرودلوار ہو: ننها آ كے بڑھنا آسان سے سرگرابين سائق مفلوجوں كى فوج مے أكر برصنامشكل - اكراس بهلوس دعجها جائة توعبدالسلام عظيم ترين ببن سأمنس ک تاریخ میں کوئی فرد ایسانظر نہیں آتاجس سے دل میں اینوں میں سائنس کوفروغ دینے کی زاب ہو مبدانسلام کے دل میں سے \_ پاکستان سےجس سائنسی ماحول نے جوزی ۱۹۵۲ میں ان کو اپنے وطن عزیز کوچھٹرنے برجبور کیا تھا وہ اسے بھونے ہمیں۔ ذات کامیابیوں اور اعزازات کی بارشوں بی**ں بھی اکفوں نے تبسری دنیا** خفوصًا عالم اسلام کے اس سائنسی ماحول کو با در کھا جس میں نہ جانے کتے عبد السلام بيدا ہونے سے بہلے ہی مرجائے بیں۔ تیسری دنیا میں سائنس کوفروع و بسے اور وہاں ایک سائشی ماحول بردا کرنے کے لئے وہمتقل بے قراررم -اس بے قرارى كوبالأخرانش فسنشر فارتبيور شيكل فزكس كأسكل ميس سكون ملايدم كزجوان سی۔ ٹی۔ پی کے نام سے مشہورے م 4 9 1 میں اطا یہ کے شہر تربیتے بس قائم ہوا۔ يرعبدالسلام كاتبسرى دنباكى سأنس بروه عظم احسان مع بصے سنل درسل يا دكب جاتار بنے گا۔اس مركز كے قائم ہوتے يس عبدالسلام كوكن كن صعوبنوں كا سامناكرنا پڑا اور بڑی طاقتوں کے نمائندوں سے کباکیا جنگ کرن بڑی اس کے بیان کے اندابك دفر دركاريد - بركز عبدال الم عيزم محكم جبرسلسل اورجذب صادق کا نادر منونہ ہے۔ بہاں ہرسال تیمری دنیا کے ہزاروں ساتنس دال عقر قیام کے لئے آتے ہیں اور علوم جریدہ کے ماہر بن سے فیفن باب ہو کر واہس الوشقين ران سأنس دالؤل كسفرا درقيام كافراجات مركز خود برداشت كر تابعد يمركز كيابع وحدت النان كالكيم كمل عود بع يهال سياست والول كى بنائى ہوئى سارى سرحدين فتم بوجانى بين - يبال مشرف ومغرب باعقد ملانا بي يكورا کاے کوخوش آمدبرکہتا ہے اور انتزاکیت سرمایہ داری کے ساتھ مل کرکام کرن

القامر الاي كالار يركر كار نامور كوس سن كرول بر القامر الاي كالار يركر كار نامور كوس سن كرول بر

ایک رعب بیٹھ بیکا تھا۔ ان سے ملنے میں ایک اسم کی بجلہ مال کا اداف ہوا بھر

بہت چاہ رہا تھا۔ بالآخرا بیک روز ہمن کرکے ان کے پاس پہنچ ہی گیا۔ تعارف ہوا بھر

قر شفقت کی دہ بو بھیار ہو تی کہ بھول گیا کر ابھی چند منط جس مجھے ان سے ملاقات

کرنے میں جبک محوس ہور ہی تھی۔ گفتگو اردو میں ہوتی زوہ اردو جاننے وا بوں

سے اسی زبان میں گفتگو کرنا پسند کرتے ہیں) اور زیادہ ترعلی گڑھ سلم لو نیور کی کے

بارے میں گو وہ اس لو نیورٹی سے بھی منعلک نہیں رہے بھر بھی میں نے محوس کیا

ارے میں گو وہ اس لو نیورٹی سے بھی منعلک نہیں رہے بھر بھی میں نے انھیس یہ بتایا

کر جماری لو نیورٹی سائنسی تھیتن کے میدان میں کافی تیزی سے آگے بڑھ رہی ہے

کر جماری لو نیورٹی سائنسی تھیتن کے میدان میں کافی تیزی سے آگے بڑھ رہی ہے

اور بہت نے میت سے وطن کو جھوڑ کر انگلے تان نہا نا پڑے کی کاش! ہم ان کاسی خواب کو حقول کم

السان حيرالسام عيرالسلام عيرالسلام عيدالسلام عيدالد

١٩٨٠ ء كى كريون كى ايك دويهريس عبدالسّلام صاحب برطانوى ہندوستان کے ایک بنجابی قصبحهنگ میں سائیکل کے ذریعے تشریف لائے قصبے محدور ان کے استقبال کی خاطر گلیوں اور سراکوں بیں صف ارا ستھے كيونك المفول في يوده برس كى عمريل بنجاب يونيورسطى مرمرك س امتحان میں آج تک کامیاب ہونے والے افرادیس سب سے زائد تمیر حاصل ک تقيمه المتحان كايه تيجه ايك قوى جذبه تتماليكن أس كااثر جمنگ سيه زياده او نہیں تھا کیونکریہاں اسکول کی تعلیم کا رواج کم تھا۔ اس لمحسے عبدالسّلام صاحب عوامی جاگیرین گئے۔خاندان کوان سے تعلیمی مصارف سے سیکدوسٹس کرنے کے وظائف دئے گئے تاکروہ اپنی أئنده تعليم كوجارى ركوسكين جو يبل تو بنجاب يونيورستى ع تحت كورنشف كالج لا ہوریس ہوئی اور بعدیس انگلینڈ کی کیمبرج یونیورسٹی مے پینطیمانس کالج ہیں۔

ce Year : The World Book Science Annual (1967).

احب کواپی ترین افراد کوست شدر کرے آئرگار
نظریاتی طبیعیات کی ایک رہنما بننا تھا۔ آج اہم برس کی عگریں وہ ایک بین الاتوا
ملکیت ہیں۔ وہ ترکیتے کے نئے بین الاقوامی نظریاتی طبیعیات کے مرکز کے ڈائر کی طبیعیات کے مرکز کے ڈائر کی طبیعیات اور امریکہ کے میسا چوسیٹس انسٹی شیوط آف طبیکنا لوجی کے مما ٹل اجبیر لی کالج افٹ سائنس این طبیکنا لوجی، لندن یونیور سٹی سے بہ اجا زت غیر حاضری کی رخصت پر ہیں۔ وہ صدر باکستان کے خصوصی سائنسی صلاح کا رکھی ہیں اور ان چند ذی فیم افراد میں سے ایک ہیں جنمیں اقوام متی دہ کی جانب سے غربی کے خلاف عالمی جنگ بی سائنس اور طبیکنا لوجی کو ہر و نے کار لانے کا کام سونیا گیا ہے لیکن اس قیم کی قدر سے نام طبیعیات ہیں اس کے کر دارکا کی قدر سے آئے ہیں اس کے کر دارکا اندازہ بہت کم ہو یا آلے۔

بینگ سلّام ایک محیرالعقول بچرتھے لیکن ان کی تمام صلاحیتیں دنیا ہے ایک کونے میں دب کررہ جاتیں۔ سلّام صاحب خوش نصیب سے کروہ ایک ایسے

خاندان بین بیدا ہوئے جس کی زیر وتقوی اورعلم وفضل میں اپنی ذاتی روایات

تعلیں۔ ان کے والد ما چراس دریائے سندھ کے جس نے ہندوستان کو ہندوستان

نام بخشا المعاون دریا کے کنارے کاشتکار قوم سے ایک معمولی افسرتھے۔ دوزانہ

جب سلام صاحب اسكول سے گھر بہنچتے تھے توان كے والدوين دن بحركى بطھائى سے

متعلقه سوالات كرتے تھے اور اگر دیگر کسی حوصلہ افزانے کی صرورت بجی جاتی تھی

توان سے تایا اس میں بھر پور تعاون دیتے تھے۔

جیسے جیسے سلام صاحب کی تعلیم آگے بڑھی مغربی علوم کے مطالعے سے
ان کے اندراسلامی روایات بسندیدگی حاصل کرتی گئیں۔ انخوں نے انگلش ادب
کے ساتھ ساتھ قرآن پاک بھی پڑھا ان کا بسندیدہ مضمون ریاضی تھا لیکن صرف
ریاضی ان کو سول سروس ہیں جانے سے نہیں بچاسکتا تھا جو اس ملک سے

اوالوالعزم نوجوان كامقدر بن حكى تقى - دوسرى جند عظيم في فيها وقفرمهم يأكرد بالتما اس لي سلام صاحب ١٩٢٩ عين ا بن تعليمات كي تكميل كي خاطر يمبرج يونيورسلي علے كئے۔

. كيمبرج نے ، خصوصاً وہاں سينط جانس كے كيولوں سے باغات نے الحميں مقید کرلمیا۔ اس کے بعد ایک قریبی ٹرینٹی کالج کی فیلوشپ کوجو کر برطانیہ کا ایک بهترين كالج تصوركيا جائا تها صرف اس لئة مسترد كرف واله تص كرج الياتي اعتبار سے وہاں کے میدان سینط جانس کے مقابلے یں کم خوشما تھے۔ وہ رینگار کہ لاتے عانے لگے رجو کر میمرج میں بطور رواج استخص کو کہتے ہیں جو ریاضی میں اول اور ممتازمقام كامامل بهو)

اس كے بعدسلام صاحب نے ایک عالم كا تنات فرید ہوتل كى صلاح مومانة بوئ علم طبيعيات كى مزيرتعليم حاصل كرنى شروع كردى كيونكر بوكل نع كها متما "ورنهم بهي بعي تجرباتي طبيعيات ين ما برطبيعيات كي حيثيت سي نمايال مقام نہاں لے سکتے !!

ملام صاحب نے طبیعیات کا کورس پرطصنے سے کھ زائد ہی کیا۔ وہ میرج يونيورسٹى كى مشہوركيوندش ليب يى رئيسرا اسكالر كى چىتىت سے كام كرنے لگے يرقدم ايك زبردست غلطي بن گيا بهوتا كيونكرسلام صاحب تجرباتى كامون مين قطعى مناسب بنيس تقه وه اپنے تجربات سے عجیب وعزیب نتائج اخذ كركائيس اپنی نئی تھیوری کی بنیاد پرسمجھانے کی کومشش کرتے۔ اکفوں نے کیمبرج کےنظریاتی طبیعیات کے ماہرین سے اصرار کیا کہ وہ ان کے ذوق کی تسکین کے لئے مزید کھ مهميًا كرين \_ نوعمُ طالب علم كي كمياب خوداعتمادي اورخوش ذوقي كاتقاصه تقاكروه فطرت کی گہری خصوصیات کے بادے ہی سوالات کرے۔

أيك مسلم صوفى مع عقائد ك اعتبار سے التركوايرى حسن بين تلامشس

كياجانا چاسية اورسلام صاحب كينز ديك حسن نية ، ذبين اورسبل كرنه وال اطوارے ذریعے بیرا ہو تاہے۔ کوئی شے جو الجما وے بیدا کرنے والی ہوان کے نزدیک بدنما ہے اور اتھیں جہمانی برکشتگی ہے ہمکنارکر دیتی ہے اور اتھیں اس كو دهو ولي لنه بر بالكل اسى طرح مجبوركر ديتى بيرجس طرح كوئي انسان كسى مقدّ س مزارسے بچرط کوصاف کرتاہے۔

ان كابيهلا تحقيقي كارنامه جوا تهول نے كيمبرج بين مكتمل كيا علم طبيعيات میں موجود ایک بغویت سے سنجات حاصل کرنا تھا۔ پہلی تھیوری سے اعتبار سے ایک الکشرون کا چارج لامی رود بهوسکتا تھا۔ بطی بھیرت سے جولین شونگر، رہر ط فائنمن اور فری مین ڈائن جیسے ماہر طبیعیات نے اس مشکل سے صل کی طرف اشارہ كياليكن محمل رياضي ثبوت موجود نهيس تصاراس كي تكميل اور فراہمي كا كام سلام صاحب نے انجام دیا۔

٠٨ ١٩ ٤ كا واخرس جب سلام صاحب عملى طور برميدان من ايخ ما ہرین طبیعیات ما دّه کو تھوٹے جھوٹے جھوٹے جھتوں میں توڑ چکے ہیں اوران کی و<del>صا</del> مرائ نظرايت تعى بيش كر جكري وتمام عظيم يش قدميول بين سلام صاحب بے بناہ مصروف کاررہے۔ان ہے تین کارنامے غیر معمولی طور پر اہم ہیں جن سے نظم وضبط کے لئے ان کی بیاس کی توضیح ہوتی ہے۔

بہلاکارنامہ بیرٹی (PARITY) سے متعلق ہے جس سے سخت فرکس كاوه نظريه بيش كياكيا بحب كالعلق ايك واقع اوراسس كى شبيهي ماثلت سے ہے۔جب کوئی تا بکار ایم الکٹرون (B کرنیں) خارج کرتا ہے تواس سے ساته وه ایک بهت بی مغالطی دالنه واله حیران کن ذرّات جنعیں نیوٹرینوکہاجا تا ہے بھی فارج کرتا ہے دونوں ذرّات اپنے محور ایر کردش کرتے ہوئے بڑھتے ہیں اور فطری خیال یہ تھا کر دونوں ذرّات کا یائیں رُرخ سے یا

دائیں رُٹے سے گردش کرنے کا امکان برابر تھا سیٹل پی 4 190 ہیں ہوئی کانفرش پی ایک جان کا امکان برابر تھا سیٹل پی ایک جان ننگ یا نگ نے بتایا کرید دائیں اور بائیں سمت والی بیریٹی کی بات امکانی سہیں ہے۔

یچونکادین والی تجویز جس نے پیس سالہ پُرانے پیریٹی سے تحفظ سے
امول کولاکار دیا تھا سلام صاحب سے سیٹل کا نفرنس سے انگلینڈ جاتے ہوئے
ذہن سے چیک کررہ گئی۔ اگر پیریٹی کے عدم تحفظ کا بدنما اصول قابل برداشت
تھاتو اس کی وضاحت بہت توب صورت اندازیس ہونی چا ہے کئی ایفوں نے
سوچا کہ اس بات کی تسلّی بخش وضاحت کوئی بھی نہیں کر سکا تھا کہ نیوٹرینو کی
کمیت (MASS) نہیں ہوتی۔ کم منالفت کرے گا۔ اور کمیت سے ہمارا مطلب ہے کہ کوئی ذرّہ اپنے
میدان سے تفاعل کر سے سرعت کی منالفت کرے گا۔ اور کمیت سے ہمارا بہی
میدان سے تفاعل کر سے سرعت کی منالفت کرے گا۔ اور کمیت میں چگر کا طا
می میدان سے تفاعل کر سے سرعت کی منالفت کرے گا۔ اور کمیت میں چگر کا طا
می میدان سے تفاعل کر سے سرعت کی منالفت کرے گا۔ اور کمیت میں چگر کا طا
می میدان سے بیرانجام چکر کھا سکتا ہے، برالفاظ دیگر اگر پیسے بیٹی کی
طلاف ورزی ہو۔

نظريات محمطابق تقى

سکن سلام صاحب دیگر ماہر دین طبیعیات کی ماند آونچا کھیل کھیلنا چلہتے تھے۔ کیا یہ جیران کن ذرّات بنیادی ذرّات ہوسکتے ہیں بہ یا کچے ذرّات دوسسرے ذرّات سے مقابلے ہیں زیادہ بنیادی ہوتے ہیں بہ سب سے ابھی ترکیب تھی منا ندا فی گروہ بندی کی جستجوجس سے یہ بات کہی جاسکے کراگر ایک پارٹمکل کا وجود ہے تو اس کے دوسرے ذرّات بھی انھیں خاندانی اوصا ف کے ساتھ موجود ہونے چا ہیں الیسے خاندانی اوصا ف جو اس سے اوصا ف کے مماثل تو ہوں لیکن ہو ہو وہی سر ہول ۔ فاندانی اوصا ف جو اس سے اوصا ف کے مماثل تو ہوں لیکن ہو ہو وہی سر ہول ۔ فاندانی اوصا ف جو اس سے اوصا ف کے مماثل تو ہوں لیکن ہو ہو وہی سر ہول ۔ اوسا ف جو اس کے اوصا ف کے مماثل تو ہوں لیکن ہو ہو وہی سر ہول ۔ اوسا کی درمیان موجود گی کے امکا نات تھے۔ اس کا آغاز اس خیال سے ہوا کم کے ذرّات کے درمیان موجود گی کے امکا نات تھے۔ اس کا آغاز اس خیال سے ہوا کم کو زرّات کے درمیان موجود گی کے امکا نات تھے۔ اس کا آغاز اس خیال سے ہوا کم کو زرّات کے درمیان موجود گی کے امکا نات تھے۔ اس کا آغاز اس خیال سے ہوا کم

کے ذرات کے درمیان موجود کی کے امکانات تھے۔ اس کا آغازاس خیال سے ہوا کم
اکٹرزرات ہین استیاسے بنے ہیں جو کہ آبس ہی بھی ایک دوسرے سے تعلق ہیں۔
سلام پہلے نیے جابانی ما ہرطبیعیات ہیں جنعول نے غالبًا مشرقی دما غوں کی ہمدردی میں
اس نظریہ کو تسلیم کیا۔ اس طرح امہیر بل کالج جہاں سلام صاحب نظریاتی طبیعیات
کے ہروفیسر تھے یو نظری ہمطری سے نشو و ساکا مرکز بن گیا۔

سلام صاحب اورا مبیریل کالج آنے والے ایک ملاقاتی جان وار وار والے ایک ایک اس کواستعمال کیا ہے جن کا اسبن پر وٹون کے اسبن کا دُگناہے اور جوتقریباً چھ ماہ پیشتر تلاش ہوئے کیا ہے جن کا اسبن پر وٹون کے اسبن کا دُگناہے اور جوتقریباً چھ ماہ پیشتر تلاش ہوئے حقے۔ سلام صاحب کے ساتھ کام کرنے والے بوول نام کے ایک اسرائیلی تحقیق کار طالب جام نے یہ بتایا ہے کہ بھاری ذرّات جن ہیں پر وٹون اور نیوٹرون بھی سفا مل جیں آٹھ ممبری خاندان بناتے ہیں۔ ان ہی دنوں میس کیلی فورینا انسٹی ٹیوٹ اون وئیل اور پیا استعال فی کینالوجی سے مرکیل ہیں بھی اسی تیج پر پہنچ تھے۔ اکفوں نے سمٹری کے نظریر کا استعال فیک بہت ہی جیرت انگیز بارٹ کی پیش گوئی ٹیس کیا جسے او میسکا ما بنس کہاگیا اور ایک بہت ہی جیرت انگیز بارٹ کی پیش گوئی ٹیس کیا جسے او میسکا ما بنس کہاگیا اور

جب ۱۹۲۸ کے اوائل میں یہ سب ہوگیا توسطری نظمہ ریات بایر نبوست کو پہنچ گئے۔

د وسری برای پیش قدی مریحی ما هرین نظریات کی جانب سے ہوئی جھوں نے یونٹری سمٹری کے نظریے کا استعمال بھاری ذرّات کے مختلف خاندانوں کو 40 ذرّات ك ايك إى سلسل سے منسلك كرنے بي كيا يلين اس نظريے نے نظرية اضافيت (RELATIVITY) كويكسرنظراندازكر دياجوكرب يناه ائم نظرير بي اوراس كي نظراندازى في سلام صاحب كوايت يسرو مسائنس كارنام كى تكميل يرمائل كردمايد اس مرتبہ ایت "بمرابیوں رابرط ڈیلبورگوا وربان استھریڈی کے ساتھ کام کرسے اكنظائن كے صاربعد (FOUR DIMENSIONS) رتين بعد خلا كاوراك وقت كا) كاستعمال مزيدنقوش مے حصول كى خاطركيا۔ سلام صاحب نے اس وقت دلئے ذی ا كى تقى "بىم كوكسى اورنتے بارشكل كى ايجاد بيركوني جيرت نهيں ہو كى "اس سے يہلے ] نظريي مين جس كے سخت او ميگاما بنس كى ايجاد ہوئى تھى كچھ فاميال تھيں اور يہ " فامیاں نئے نظریے میں مجی برقرار رہیں جس کا اثارہ ان سے ساتھیوں نے کیا۔ یہ حقیقت ہے کہ اس نظریے سے جائز اور معقول جقےنے ذرّاتی طبیعیات میں بلندتر نقوش بهوار كيربي رجبياكرملام صاحب فرمات بي -" اب توبهماري فهرست بي ختم ہوگی۔

 کافی ہوسکتا ہے جسے، ۹۹ الیں مثالیں یاد ہوں جن میں اتنی ہی خوداعمادی سے سلام صاحب نے اظہار رائے کیا تھا اوروہ سب سے سب غلط تھے۔

ان کے نظریات یں پائے جانے والے احساس اور مزاح کی شدت اسس وقت واضح ہوئے جب ایک بار وہ بیمار پولے ۔ انھوں نے اپنے ایک ساتھی سے کہا جہوا فسوس ہے کہ یکن اب علم طبیعیات کی بات نہیں کرسکتا کیونکر بئن تم پر حیالا نہیں مسکتا کیونکر بئن تم پر حیالا نہیں مسئتا کیونکر بئن تم پر حیالا نہیں مسئت ہوا اور نہایت روانی سے ساتھ دی ہے ان بان میں بات کرتے ہیں جس بین قبقے بھی شامل ہوتے ہیں۔ لیکن وفظر بات میں ہیں شریع ہیں ہیں کرتے ہیں۔ وہ شاکی ہیں کرتے ہیں بطا ملک رکھتے ہیں۔ لیکن وہ میں ہیں ہیں کہ ایم رکھتے ہیں۔ لیکن وہ میں ہیں کرتے ہیں بول ملک رکھتے ہیں۔ لیکن وہ میں ہیں ہوئے کہ ایم رکھتے ہیں۔ لیکن کوئی ہوں کا اس کی توضیح ریاضی کی ہنیا دہ ہیں ہوئے دیا ہوں ہوئے وہ ایک کی ہنیا دہ جس کی جانے تاکر ان میں شریع ہوئے ہی اور فیکر میں رہتے ہیں کران کی توضیح ریاضی کی ہنیا دہ جانے کی جانے ہیں۔ میں میں شروع کر دیتے ہیں اور حالہ کہا وت سے عاقد شخص کی ماند میں بالے بجانیا کام سٹروع کر دیتے ہیں اور حالہ کہا وت سے عاقد شخص کی ماند میں بالے بجانیا کام سٹروع کر دیتے ہیں اور حالہ کہا وت سے عاقد شخص کی ماند میں بالے ہیں۔ کام سٹروع کر دیتے ہیں اور حالہ کہا وت سے عاقد شخص کی ماند میں بالے بجانیا کام سٹروع کر دیتے ہیں اور حالہ کہا وت سے عاقد شخص کی ماند میں بالے ہیں۔ کام سٹروع کر دیتے ہیں اور حالہ کہا وت سے عاقد خصل کی ماند میں بالے ہیں۔

ایک طوف ایک ذہیں پنجابی اطری کی کہانی ہے جوایک غیر ممولی ماہ طبیعیات بن گیا دیکن ایک دومراسلام ہے جوجد پرترین معنوں بین پوری دُنیا کا فرد ہے۔ ایک ایسا فرد جوساً بنتی طیم اور سیاست اور اپنے وطن اور تقریباً اُدھی دُنیا کے فلاس

اوریتی کے فوفناک مسائل سے الجما ہواہے۔

یم 19 میں جب سلام صاحب کی برج کی انجان دنیا ہیں اپنامقام تلاش کر رہے تھے ، حکومت برطانیہ نے ہندوستان پر اپنی حکومت ختم کر دی اورائی مسلم ملک پاکستان عالم وجود میں آیا۔ چار برس بی پیسسال کی علی سالم مسلم ملک پاکستان عالم وجود میں آیا۔ چار برس بی پیسسال کی علی سالم صاحب واپس لا ہور گئے۔ وہاں انھوں نے 1901ء سے 1901ء کی وانمنٹ کالم مساحب واپس لا ہور گئے۔ وہاں انھوں نے 1901ء سے 1904ء کی گوانمنٹ کالم

میں ریافتی کے استادی جنیت سے کام کیا اور ۱۹۵۲ء سے ہم، ۱۹۵۶ء تک پنجاب
یونیورسٹی میں ریافتی کے صدرشعہ بھی رہے۔وطن واپس آگرا پے نوگوں کوئی پڑھانا
انھوں نے اپنا فرض بھیا۔ یہ قدم بڑا خس تابت ہوا اگر چرسلام صاحب نے
براکسانی اسے رک نہیں کیا۔ بیشہ و را نہ مایوسی کے باعث واپس انگلید مرجانے سے
پہلے انھوں نے تین برس و ہاں اکام ومصا تب کی زندگی گزاری۔بڑی ہے یہا۔
وہ ترک وطن کے لئے تیار ہوئے وہ ترک وطن جس نے ایشیار کی وہ تمام نے با نہ نہ کی وہ تمام نے با نہیا۔
موطی کی ہے جس کی اس کو اشرضرورت ہے ۔ لیکی ن اکھوں نے وہ ی کر زنگ کا فیصل کیا۔
جسس سے وہ دیگر ملکی نوجوانوں کو پیشہ اور مادر وطن میں سے کسی ایک کا انتخاب
کرنے کی ہے رتم روایت سے بیا سکیں۔

اہوریں سہولتوں کی کمی کے لئے وہ ہرگز پر ایٹیاں نہیں تھے ہونکہ ایک ماہرنظریات تومادہ کاغذا وربلیک بورڈ پر کام کرسکتا ہے لیکن لاہوری تعلیم ماحول خراب تھا، سائنس کو نصرف نئی قوم کے ذہین رہنما نظرا نداز کرنے تھے بلکہ ذہین طلبار بھی سائنس کو خاطریں نہیں لائے تھے۔ سلام صاحب ذہین طور پر اکیلے تھے۔ وہ علم کا سنات اور سپر کنڈ کھرز کی تھیوری ہیں بریکاد ہاتھ پاؤں مارنے گئے۔ ان کا کہنا ہے" آپ کو یہ علوم ہونا چاہئے کہ دو مرے ما ہرین طبیعیات کیا کر رہ بیں اور آپ کو ان سے رابط دکھنا پڑے گا۔ تو بئی آپ فرزہ تھا کہ اگریس کام آسکوں بیں اور آپ کو ان میں روفیسر ہونے سے بہت رہے کہ کیمب رح یہ لیکھے۔ راد گا، اور بیں پروفیسر ہونے سے بہت رہے کہ کیمب رح یہ لیکھے۔ راد بین جاؤں۔

سلام صاحب نے بھر اپنی راہ پکڑ لی۔ اور ان کوفوری کامیابی صاصل میں کوئی۔ وہ جنیوا 'سوٹنزرلینٹریں ۱۹۵۵ میں ہوئی ایٹم فارپیس کا نفرنس میوئی۔ وہ جنیوا 'سوٹنزرلینٹریں ATOMS FOR PEACE CONFERENCE) جوا قوام متی رہے نے منعقد کی تھی ہے سائنس سكريطرى محفراكض انجام دينے كے لئے مبلائے گئے بہت سے دومسے افرادكي ماند سلام صاحب بهى اس بے نظیر اور مشہور موقع يربہت جذباتى تھے كرير كانفرنس تمام انسانوں کے مفاد کی خاطر دنیا کی سائنس اور تمام قوتوں کا استعمال کرنے سے لئے منعقد کی جاری تھی۔ دوبرس بعدان کاانتخاب ایبیریل کالج میں نظریاتی فرکس سے ایک ادارے کی داغ بیل ڈالنے میلسلے ہیں کیا گیاوہ برطانیہ کی سب سے چنیدہ سے بنس دانوں کی انجن رائل سوسائٹی سے سب سے نوعرفیلو بھی منتخب ہوتے۔ آج سلام صاحب تريية بين قائم شُره نظرياتي طبيعيات سيد اپيغ بين الاقوامي مركزمے دائركطربيں - يهال مضاف اليه" اينے" كااستعال بالكل مناسب ہے۔ سلام صاحب یی نے اس مرکز کو اس اندازیس تصور کیا تھا جہاں تمام ممالک سے آئر ہوگ ذہبین اور غیر عمولی افراد سے ساتھ کام کرسکیں۔ پاکستانی منا تندے کی جیٹیت سے انھوں نے اس مرکز کی تخلیق کی تجویز بین الاقوای ایٹا مک انرجی ایجنسی مروبرو ١٩٤٠عين ركمي اورم ١٩٤١عين وه تودى اس سے مبلے دائركٹر بنلتے ميخة بشروع بين ترقى يا فته ممالك جيسے فرانس ، برطانيه ، رُوس اور امريكه اس مركز مسلسله مین کافی سرد مهری کا ثبوت دیتے رہائین وہ ترقی پذیر ممالک سے ملنے والى اس كرم جوش جمايت كى منالفت تركر سكے جوسلام صاحب كى كيشت بسنابى مرر ہی تھی۔ المنی کی حکومت نے مرکز کی پہلے جارسال کی امداد سے لئے سب سے بطی پیش کش کی، عارضی طور پرعمارت دی اورمیرامارے کی ساحلی تفریح کاه برنسی عمادت كاكام شروع كرديا.

سب سے بڑی پیش کش جس نے مرکز کو سائنس سے میدان ہیں مستح کم کیااور دنیا سے ماہر بن طبیعیات کی نظریں اس کو مقناطیسی جیٹییت عطائی، وہ متھے عبدالسلام صاحب سے عزائم جو اکھول نے ڈیل بورگوا وراسٹرا تھٹ کی سے ساتھ ہل کر یونٹری سمٹری سے نظریات کو عام کرنے میں گئے۔ مہ ۱۹۷۶ میں مرکز سے قیام سے بچھ

بی ماه بعداس کا علان کر د باگیا تھا۔

برمركز جيے سلام صاحب اقوام متى ده كى يونيور سلى سے اولين شعبى كى شكل بين دكيت بين مشرق و مغرب كے نظرياتى ما ہرين سے بلنے كا بهترين مقام مهميّا كرتا ہے ۔ مثلاً ١٩٩٥ عين سلام صاحب نے ایک سال چلنے والے اجلاس كا انعقاد كيا جس كا مقصد ما سي روتن بم برقابو پاكراس سے نهكى يموئى كرم كيبول سے مفيد توانائى بيراكر نا تھا۔ ایک امریكی مارشل روزن بلخدا ورایک روسی راول سيگرايو كى صدارت بين يوك اجلاس كا نتيج بين الاقوامى پايسى سے تعت اس تجرياتی عمل كى صدارت بين يوك اجلاس كا نتيج بين الاقوامى پايسى سے تعت اس تجرياتى عمل كى صورت بين روئنا بهواجس كا مقصد توع انسانى كوتوانائى سے لامحدود ذخيرو كا كاست بتانا تھا۔

سلام صاحب سے دل سے سے قریب اس مرکز کا کر دار یہ ہے کہ کم کم نظریاتی مالک پیں کام کرنے والے افراد کی تنہائی کو دورکیاجائے تاکہ آئن ہوگئی نظریاتی ما ہراس تنہائی کاشکار نہ ہوسکے جو فودسلام صاحب کو لا ہور واپس کو طنے پر کھکتنی پڑی تھی۔ افریق ایشیار اورلیٹن امریک سے پر وفیسر اور طلبار یہاں کھ سیفتے یا ماہ گزار نے آئے ہیں اور سب سے بڑی بات یہ کہ وہ اپنے مضمون کی بڑی بین الا قوامی اور اہم ترین شخصیات سے بے تکفی سے طبقے ہیں۔ عبدالسلام صاحب کی ایجاد کر دہ ایک تدبیر دوسرے اداروں نے بھی اپنالی ہے اور فود ڈ فاونڈویش کی ایجاد کر دہ ایک تدبیر دوسرے اداروں نے بھی اپنالی ہے اور وہ جے ایسوشیئ می مقرر تجویز کی ایجاد کر دہ ایک تدبیر دوسرے اداروں نے بھی اپنالی ہے اور وہ جے ایسوشیئ می مقرر تجویز کی مقرر تجویز کی مقرر تجویز کی مقرر تجویز کی مقرر تہوں کے مسے حتی نظریاتی ما ہرین طبیعیات موسم سرما وہ دور ہے جب جنوب ہنو سب کے نظریاتی ما ہرین طبیعیات موسم سرما وہ دور ہے جب جنوب ہنو سب کے نظریاتی ما ہرین طبیعیات موسم سرما وہ دور سے جب جنوب ہنو سب کے نظریاتی ما ہرین طبیعیات ایکی یونو در اپنے واروں کے تعلقات کی سی می بیاں آئے ہیں۔ سائیسلانوں کے لئے یہ موقع ہا ہوتا ہے۔

جاسے مغربی لا ہوریں لا کھوں ایکٹرزین کامیابی سے ساتھ اس تدبیر سے ذریعے دُرست کی جار ہی ہے تقریبًا تیس ہزار سے زائد کسانوں نے پیطریقر اپنایا ہے اور اس طرح مغربی پاکستان میں بیرا وارمیں اضافر کیا ہے۔

صدراتیوب خال نے ۱۹۹۱ء کی اپنے سائسی صلاح کاری چٹیت سے
سلام صاحب کا تقر رکیااوران سے در میان ایک بہت قربی اور بے تکلف رشتہ
قائم ہوگیا۔ سلام صاحب پاکستان میں انسانی مزاحمت سے سِلسلے میں بہت صاف گو
پی بجیسے کر بہت سے ترقی پذیر ممالک جہاں سائنسدان، تعمیری مشورے درسکتے
ہیں بجیسے کر بہت سے ترقی پذیر ممالک جہاں سائنسدان، تعمیری مشورے درسکتے
ہیں لیکن حاکموں سے ذریعے انھیں نظرانداز کے جلنے سے باعث میں نے جیئر بین عصاحب سے
سیدسے طاقتور دوست ہیں ہاکستانی ایٹی از جی کمیش سے جیئر بین عضرے عثمانی
صاحب کی پیشن نیوکلیئر ہاور سے معل طویس اپنے بنیادی کر دارسے آگے بطرہ کی یا
صاحب کی پیشن نیوکلیئر ہاور سے معل طویس اپنے بنیادی کر دارسے آگے بطرہ کی یا
صاحب کی پیشن نیوکلیئر ہاور سے معا طویس اپنے بنیادی کی دوسلہ افزائی کے لئے ہردم
سے ریمیشن پاکستانی سائنسدانوں میں عام عمد کی کی توصلہ افزائی کے لئے ہردم

عُمّانی ماحب سے الفاظیں ' پاکستان میں زیادہ ترسائنس اقدام سلام صاحب سے تھوڑات اوران کی شخصیت سے وزن سے سبب ہیں رسلام صاحب سائنسی دُنیا میں ہمارے مک کی آن اور فخر کی علامت ہیں'؛

اس کے ساتھ ہی سلام صاحب اس کا اقرار کرتے ہیں کر توراک اور زراعت پر رہات کم توجہ دی گئی ہے اوروہ قابل فہم صدیک قنوطیت کی طرف ماکل ہیں۔
مستقبل کی پیشیں گوئی کرتے ہوئے اکھوں نے لکھا ہے" اب سے ہیں سال بعد بھی کم ترقی یا فتہ ممالک اتنے ہی بھوکے اور نب بٹا اتنے ہی مفلس ہوں گر جانے کہ ای بیس یہ ہوئی سے سے رفتار ترقی کوسلیم کرتے ہیں۔
کم بیں '' بھر بھی وہ بھے متوں ہیں ہوئی سے سے رفتار ترقی کوسلیم کرتے ہیں۔
پاکستان ہیں سائنس کی قیمت پر ارٹس کو دی جانے والی غیضروری اہمیت کا چان

اب ختم ہور ہاہے۔ صدر پاکستان نو دسلام صاحب سے سائنس کی گتب کی اشاعت کے جذباتی رجی ان اوجوان مے جنر باتی رجی ان اس نوجوان طلبار سائنس بطرھنے کی طرف راغب ہیں۔

بین ہی سے جب سلام صاحب نے فارسی فلسفی اور ڈاکٹر ابوسینہ کی بیرانی کتاب کے ذریعے جھنگ میں عطار کوجوشاندہ اور دیگر شربت وغیرہ بناتے دیکھا تھا ہتر ہی سے انھوں نے اسلامی ساہنٹ وادادب میں دلچیں لینا شروع کر دیا تھا۔ آج بھی ان کا مستقبل کے پاکستان کا تھہ ورصرف مادی صرور باہت کی مکمیل تک ہی محدود نہیں ہے۔ ان کا کہنا ہے" ایک مرتبہ کوئی قوم بلندیوں کے بارے میں سوچنا شروع کر دے توعالموں کو معاشر ہے ہیں اپنا کر دارا داکرنا چاہئے" بارے میں سوچنا شروع کر دوران ان کا شعر پڑھتے ہوئے شعرار کے درمیان باکستان سے دورے کے دوران ان کا شعر پڑھتے ہوئے شعرار کے درمیان قدر دان اور نکر چین سامع کی حیث ہیں سے دیکھا جانا کوئی عجیب باست۔

اسلامی کہاوت دخیرات گھرہے ہی شروع ہوتی ہے اسے معداق سلام صاحب سے رہبری اور مدد کا متمنی کوئی نوجوان پاکستانی کہی مایوس نہیں ہوا۔ ان محمخر بی طلبار کھی اپنی امداد سے معاطے ہیں ان کی فیاضی سے معترف ہیں۔

سلام صاحب کافی علدی علدی ایک بر اعظم سے دوسرے بر اعظم کے دوسرے بر اعظم کے دوسے پرجائے رہے ہیں بیکن پھرد بی سے ابنسدانوں کی ما نند وہ عوامی مصروفیات کو اپنے ذاتی تحقیقی کاموں ہیں دخل اندازی کی اجازت نہیں دیتے۔ اسس سے برعکس باکستان اورا قوام متی دہ سے متعلق اپنے صلاح کالاز اموریس وہ مفلس طبقے ہیں ہیدا ہونے والے کسی ایسے انسان کے جذبات جونودکو کنک سے متسام انسانوں ہیں سب سے زیادہ نوش قیست تصور کرتا ہے مجروح کرنے کی اجازت این سائنسی تصنع کو ہرگز نہیں دیتے۔

تریتے ہیں ڈائرکٹر کے دفتری دنیار پرسولہویں صدی کی ایک فارسی کی دعائیہ تحریر کندہ ہے "اس نے بیکارا اے شکام مجزو دکھا دے سلام صاحب کی قوت اس اعتقاد ہیں مضمر ہے کہ معجزے آئے بھی ممکن ہیں بشرطیکہ کوئی بشرامس صدیکہ سے لاجلے کہ ان سے ظہور پذیر ہونے سے لئے راہ ہموار پوسکے۔

# دوعالم كاانسان

### \_\_\_\_ رابرط والكيط

گذشته دسمبری ابن ایک تقریریس عبدالسّلام صاحب نے اسفائی بام یونیورسٹی کے طلبار کے سامنے ترقی یافتہ ممالک کے ذریعے کیسری و نیا کے ناجائز استعمال پر قدرے ناراضکی کا اظہار کیا تھا۔ اس سِلسلے میں حقائق پرحقائق بیان کرتے ہوئے وہ مُرفیّام کی مندرجہ ذیل رُباعی کے ساتھ جند باتی طور پر سے مطابع کے ساتھ جند باتی طور پر سے مطابع کے ساتھ جند باتی طور پر

گربرفلکم دست به داد بے یزدان برداشتے من این فلک را زمیان ازنو فلک در دراست به داد بیان ساختے کا زارہ بکام دل رہیدے اسال سلام صاحب ایک ماہر طبعیات ایفت اردایس چناب کے کنارے بیدا ہوئے میسلم اور تیسری دنیا کے ایسے تمایتی ہیں جن کا دِل شاعر کا اور دماغ سائنسدانوں کا ہے۔ وہ خوبھورتی سے بیار کرتے ہیں اور اپنی سائنس یس بھی اسی خوبھورتی کو تلاش کرتے ہیں اور اپنی سائنس یس بھی اسی خوبھورتی کو تلاش کرتے ہیں۔ وہ ایک بہترین ماہر طبعیات ہیں اور جبناه

رحمہ رل انسان بھی ہیں۔ یہی دونوں خصوصیا <u>۔۔۔</u> ان کی زندگی میں رچ بس گئی ہیں۔

دّرّاتی فرکس پران سے کام نے ان سے علم طب عیات ہیں کافی اہم معاونت کی ہے۔ وہ کام ہے دو قدرتی قوتوں کا اتحادُ جن ہیں ایک کمزور قوت اور دو مری برقی مقاطیسی قوت ہے۔ یہ اتحاد مکمل تجرباتی جمایت عاصل کر رہا ہے۔ وہ ایسی مالی کا کے اور اپنے تخلیق کر دہ ہیں الاقوامی مرکز سے در میان جو تر لیتے ہیں ہے گھو چتے رہتے ہیں۔ اس ہیں الاقوامی مرکز ہیں ہیسری دُنیا کے سا بنسدان کم طبیعیات میں ہونے والی ترقی سے باخبر رہتے ہیں۔ ملام صاحب بچاس برس کی مگریس بھی کافی طاقتور ہیں اور تقاریر اور کا میاب ایک پر دینے سے لئے دُنیا بھریس محو سفر رہتے ہیں۔ اپنی تقریر وں سے وہ سیاست دانوں کو اپنے نوابوں کو متر مزادہ تعمیل میں مرف کے تشریب کو سفر میں کے ترفید ہیں افوں نے بہلی ایم فار پیس کا نفرنس ہیں جو تصد لیا تھا اور اس سائینس اینڈ ٹیکنا نوجی کی صلاح کا رکید کی تشکیل ہیں مدد دی تھی جس کے وہ سام اور اس سے پچھلے سال تک کرکڑم کا رکن رہے۔ آٹھ برس تک وہ ذاتی طور پر مرعوکے نے بانے پر صدر ایوب فاں سے سائیسی صلاح کا رہ ہے۔ آٹھ برس تک وہ ذاتی طور پر مرعوکے نے بانے پر صدر ایوب فاں سے سائیسی صلاح کا رہ ہے۔ آٹھ برس تک وہ ذاتی طور پر مرعوکے نے بانے پر صدر ایوب فاں سے سائیس کے سائیس کے سائیس سائیس کی سائیس کی سائیس سائیس کی سائیس کے سائیس کی سائیس کے سائیس کی سائیس کے سائیس کی سائیس کی سائیس کے سائیس کو ان کو سائیس کے سائیس کی سائیس کے سائیس کی سائیس کے سائیس کے سائیس کے سائیس کے سائیس کی سائیس کے سائیس کے

وه صاف گوئ ترلیف کے ہتھیار چھطا دینے والے ایک نوش طبع اور سنجیدہ انسان ہیں۔ ان کا سلسلہ نسب ان راجپوتوں سے جاملہ ہے جنھوں نے ۱۲۰۰ میں اسلام قبول کر لیا تھا۔ ان کے اجداد علماء اور حکمار تھ لیکن غرب تھے۔ ان کی مسلم پر ورشس و پر داخت نے انھیں اسلامی اصول اور قرآن سے اخلاقی صابطوں سے مزین کیالیکن اپنے ند بہب کی ایک رُوحانی تحقیق سے اخلاقی صابطوں سے مزین کیالیکن اپنے ند بہب کی ایک رُوحانی تحقیق سے وہ حال ہی ہیں روست ناس ہوتے ہیں۔ سلام صاحب کہتے ہیں 'اسلام پیرے وہ حال ہی کی فرورت ہے جبیا کرجنگ لیے بطی ذاتی شے ہے سہرانسان کو ند ہیں عقید سے کی ضرورت ہے جبیا کرجنگ

(JUNG) ، نے بڑی شدت سے اظہار خیال کیا ہے گرگہرا مذہبی جذبرانسائیت کی منیادی خواہ شائیت کی منیادی خواہ شائیں سے ایک ہے "لیکن اس کے باہری افراد کے لئے سلام صاحب ابدی جہنم تجویز نہیں کرتے ۔ ان ہی کے الفاظیس " یک پسند کر وں گا کرا ہے۔ المسلمان ہوکر میرے جذبات اور احساسات میں سٹریک ہوں لیکن اگرا ہے۔ ایسا نہیں کیا تویش آپ کو متر تبیع نہیں کروں گا"

سلام صاحب اس امریس بقین نہیں رکھتے کہ سائنس اور ان کے مذہب بیں کوئی اختلاف سے علم طبیعیات بیں عموماً اکفول نے سمطری کی بات کی ہے ان کے لفظول بیں "وہ سمطری میری اسلامی وراثت سے آسکتی ہے کیوں کر ہمارے نظر ہے کے مطابق خالق حقیقی نے بھی سمطری " تشاکل اور خوبصورتی سے باقاعدہ امتزاج سے اس دُنیا کی تخلیق بغیر کسی ابتری کے اسی طرح کی ہے "قرآئ پاک قدرت کے صنا بطوں پر شد بد زور دیتا ہے " اس طرح اسلام کا میسر ہے سائنسی نظریات میں بطاا ہم اور نمایاں کر دار ہے ۔ ہم اس کی جستجویں ہیں جو مشائنسی نظریات میں بطا اہم اور نمایاں کر دار ہے ۔ ہم اس کی جستجویں ہیں جو مشائنسی نظریات میں بطا اسکون قلب میشر ہوتا ہے " سلام صاحب اس بات میں ناکام ہوجاتے ہیں لیکن ذرا میں سی سیائی بل ما اس کی جستجویں ہیں ناکام میں مارنس ہراعتبار سے اسلامی نقطر پر بھی اصرار کرتے ہیں کہ ۔ ۵ > ۔۔ ۱۹۰۰ء تک سائنس ہراعتبار سے اسلامی نقطر پر بھی اصرار کرتے ہیں کہ ۔ ۵ > ۔۔ ۱۹۰۰ء تک سائنس ہراعتبار سے اسلامی نقطر پر بھی اصرار کرتے ہیں کہ ۔ ۵ > ۔۔ ۱۹۰۰ء تک سائنس ہراعتبار سے اسلامی نقطر پر بھی دوراز رکھے ہوتے ہوں "

"میرے والدصاحب نے علم وفضل کوبطور پیشرافتیار نہیں کیا تھالیکن ان کامصم ارادہ تھا کر بیک سی مرید نی مرید نی مرید نی میں مرید نی میں مرید نی میں مرید نی سول مروس کو بے بناہ مقبولیت فی جھے ہے بناہ متاثر کیا "ان دنوں پاکستان ہیں سول مروس کو بے بناہ مقبولیت صاصل تھی اور یہی سب سے اعلی پیشر تصور کیا جا تا تھا لیکن سلام صاحب نے لاہوں سے رمایت کی ڈگری حاصل کر سے ایک بہت اعلی وظیفے پر کیمبرج کے لئے رخد سے مفر ماندھا جہاں سے وہ علم طبیعیات ہیں منتقل ہوگئے۔

"اس میں کوئی شک بہیں کر بین بڑا فوش بخت تھا۔ اگر مجھے اس دُور کی
ہندوستانی سرکار وظیفہ نہ دیتی تو میری معاشی حالت کے مدِنظر میراکیمبرے میں آنطعی
ناممکن تھا " جس طرح سلام صاحب کو وظیفہ حاصل ہوا وہ بھی محجزہ ہی تھا۔
دوسری جنگ عظیم کے دوران بہت سے ہندوستانی سیاسی رہنما حکومت
برطانیہ کی مدد کرنا چاستے تھے۔ ان ہی میں سے ایک چندہ کرکے تقریباً بندرہ ہزار ڈالر
جع کئے لیکن جنگ بن رہوگئی اورا نھیں یہ سوچنا پڑا کر اس رقم کا کیا استعمال کیا جائے ہو
انھوں نے ہیرونی ممالک میں جاکراعلی تعلیم حاصل کرنے والے طلباء کے لئے بالیے
وظائف مقرد کئے۔

سلام صاحب اور چار دیگر طلبار نتخب ہوئے۔ سلام صاحب نے اس کے ساتھ ساتھ کی برق یس کھی اپنی عرضدا شت بھیج دی۔ "جس دن مجھے وظیفہ مملل اسی دن ۳ رستمبر ۱۹ م ۱۹ کو تھے ایک تاریخی موصول ہوا جس کی رُوسے سینط جانس کالج پیس غیر مؤوقع طور پر ایک جگر خالی ہوئی تھی ۔ داخلے عموماً بہت پہلے لئے جاتھ ہا اور کیا ہیں اس اکتوبر تک یہاں اسکتا تھا ہی" اس لئے سلام صاحب کی میمبرع چلے گئے لیکن دیگر چار ہم اہی جن کو انگے سال جگہیں بلنی تھیں کہی نہیں کئے۔ وہ فیاض سیاست داں اس سال مرکیا اور اس سے وارث نے تمام وظالف کی اسکیم ستہ دکر دی ۔"اخر کار وہ تمام ترکوشیس جوسامان جنگ خرید نے کے کی اسکیم ستہ دکر دی ۔"اخر کار وہ تمام ترکوشیس جوسامان جنگ خرید نے کے لئے گئی کئیں اس ایک بات پرختم ہوگئی کہ یک کی میرے بہنچ گیا " سلام صاحب سنے" اب کوئی شخص ان تمام باتوں کو محض اتفاقات کہ سکتا ہے لیکن میرے والدنے اسس بات پریقین نہیں کیا۔ انھوں نے اس کی نوا ہش اور اس سے لئے دُعا مَیں کی تھیں بات پریقین نہیں کیا۔ انھوں نے اس کی نوا ہش اور اس سے لئے دُعا مَیں کی تھیں اور وہ تی سب کچھ دیکھا جو غالباً ان کی دُعاون کا اصلہ تھا۔"

سلام صاحب عام اخلاقی معیار پر زور دیتے ہیں" تیسری وُنیایی مواقع اس قدر شاذ و نادر آئے ہیں۔ وہ شخص بھی جو پوری برتری کا حامل ہوتاہے اس کوئی موقع نہیں ملتا'' ہر چیز سائنس کو بحیثیت پیشہ بیضنے کی مخالف ہے۔ یہ پیشہ بہت کم اُجرت والاا وربہت کم فیض بخش ہے۔ آپ کو اگر اس کا انتخاب کرنا ہے تو آپ کو بہت بلند حوصلہ بننا پرطے گا' ذی حیثیت معاشرے ہیں رہ تو اس کا کھے اثر سے رہ کوئی مقام۔

پھ الیہ میں اسلام صاحب نے ریاضی سے حقد دوئم میں اور طبیعیات جھے دوئم میں اور طبیعیات جھے دوئم میں اعزاز کے ساتھ کا میابی حاصل کی اور رینگلر (WRANGLER) بن گئے یعنی درجہ اوّل میں کا میاب ہوئے کیمبرج کی روایات کے مدّنظرا وّل درجہ بی کامیا ، ہونے والے طلبام بہونے والے طلبام بہونے والے طلبام

نظریات کی تعلیم ماصل کرتے ہیں "لیکن تجرباتی کام سے لئے جن خصوصیات کی ماجت ہوسکتی ہے وہ میرے اندر نہیں تھیں لیعنی مستقل صبر سرچیز سے کام نکا لئے کی صلاحیت بین جانتا تھا کریہ ہیں نہیں کرسکتا میرے لئے قطعی ناممکن تھا۔

يس صيرنهيس كرسكتا"

سلام صاحب نے کوانعظم الکطروڈ ائنمکس پر کام سٹروع کیا جواس وقت اپنی نشوونما کے لئے کشمکٹس کے دورسے گذر رہاتھا اور آج ایک مسلم اور ڈرست نظریہ بن چکا ہے۔

ان کے سپروائزرنے کہا "کھی تحقیقی مسائل اس میدان میں بچے تھے اور وہ سب سے میں کر لئے ہیں (بال میتھوجو آج کل سلام صاحب سے ساتھی ہیں اور جلد ہی باتھ ہوئی کو انسی چانسلر بننے والے ہیں اور اسس وقت کیمبرج میں اپنا تحقیقی کام ختم کرنے والے تھے "اس لئے ہیں میتھو کے باس گیا اور میں نے کہا ۔۔۔ کیا تھا رہے ہاس جھوٹی موٹی ہوٹی ہوٹی ہرا بلم بجی ہے ہے" میتھونے انفیں اور میں نے کہا ۔۔۔ کیا تھا رہے ہاس جھوٹی موٹی ہوا باتم ہوگی ہرا بلم بجی ہے ہے" میتھونے انفیل میں دوران اسے ایک ایم تقیقی مسئلہ دے دیا "تین ماہ کے لئے" اگر سلام صاحب اس دوران اسے صل مرکر باتے تو بیتھواس کو والیس نے لیتے ۔ سلام صاحب نے ان کو صل کر سے

رینارطائزنگ (RENORMALISING) بین ایک اہم اضا فرکیا لیعنی میزون تھیوری سے انفنطیز کو زیکا لنے میں بڑا اہم تعاون دیا۔ اسی بر ان کو بی ۔ ایج ۔ ڈی بلی۔

سلام صاحب بنجاب کی لا ہور بونیورسٹی میں بحیثیت ایک پروفیسر کے وابس ہوتے جو کہ اب پاکستان میں ہے۔ وہاں پوسط گریجو یہ طی کام کا کوئی رواج نہیں تھا 'نہ کوئی جرنل ہی وہاں دستیاب تھا۔ سلام صاحب کی سالا ڈننواہ سام ہو فرار تھی یہ لام صاحب کے الفاظ میں 'جس سے بے شک ہی کسی جرنل (JOURNAL) کا فرنس میں شمولیت کے امکا نات بھی نہیں تھے۔ بار نہیں بر داشت کرسکتا تھا "کسی کا نفرنس میں شمولیت کے امکا نات بھی نہیں تھے۔ قریب ترین ما ہر طبیعیات بمبئی میں تھا ''اور وہ ایک دو مراملک تھا ''

سلام صاحب کے ادارے کے سرپرست نے ان سے کہا کہ اگرچہ مجھے بعلم ہے کہ آپ نے چھے تھی کام کیا ہے" مگر اب اسے مجھول جائیے" اکفوں نے سلام صاب کے سامنے بین بیش کشیں رکھیں ۔ خازن 'کسی ہال کے نبکراں یا فنط بال کلب کا صدر

بن جانے کی " یک نے فی بال کلب کامدر بنا منظور کرلیا"

معاسرے کی کمکل روش ہی طبیعیات میں تھے "مجھ عام جاری رکھنے کے فلاف سے یہ سام صاحب ایک المناک گومگو کی حالت ہیں تھے "مجھ علم طبیعیات اور پاکتان میں سے ایک کا انتخاب کرنا تھا " سلام صاحب کیمبرج واپس آگئے۔ وہاں اور اس کے بعد المبیریل کالج لندن میں (جہاں کے 19 انتخاب نظریاتی طبیعیات کا شعب شروع کرنے کے لئے پروفیسرمقررکیا گیا تھا) سلام صاحب نے طبیعیات میں کام شعری اور فاص مشروع کردیا۔ اکفوں نے نیوٹرینوکا دو جُرزنظریہ پیش کیا ' ذرّات کی سمطری اور فاص طور پر (3) 80 پر اور کم ور اور برق مقناطیسی قو توں کے اتحاد کی منسندل ماصل کرنے کے لئے کی (GAUGE) نظریہ بیرکام شروع کیا۔ لیکن اس کے علاوہ اپنے ملک کو چھوڑ دینے سے باعث بیرا شکرہ تور سے بی خفل کے سبب، لیضلک وقوم کی بہودی کے لئے ان واستوں کی شعری کام مجمی اکفول نے تن رہی سے کیا وقوم کی بہودی کے لئے ان واستوں کی شعری کام مجمی اکفول نے تن رہی سے کیا وقوم کی بہودی کے لئے ان واستوں کی شعری کیا کھول نے تن رہی سے کیا

جن کے ذریعے وہ افراد کلک وقوم کی بہبوری سے لئے بھی کام کریں اور اوّل درج مے سائنسدان بھی بنے رہیں " یک جزماتی طور پراس بات میں لقین رکھتا ہوں کہ یونیورسٹی نظام میں سائنسدانوں کی ضرورت ترقی پذیر ممالک کو بھی اتنی ہی ہے جتنى ترقى يا فته ممالك كوسي اس ك ١٩٩٠ عين بين الاقوام مشلاً اقوام متى ، كى معاشى امداد سے تربیتے میں نظریاتی طبیعیات كابین الاقوامی مركز قائم كرنے كا تفتور ال سے ذہن میں آیا۔

ترقى يدريمالك بين كام كرني والسافراد طبيعيات سد البين تعلقات كى تجديد كرنے كے بارباراس مركزيں كھرع صے لئے اتتے ہيں اور زياده وقت اینے مالک میں کام کرتے ہیں۔ان دوروں کے اخراجات ترقی پذیر مالک كى مكومتوں سے بچاتے يدم كز برداشت كرے گا يہلى دُنياكى بے يناه بےاعتنائى برداشت كرنے كے بعد آخر كارسلام صاحب نے بين الاقوامي البھي إنرجي الجنسيكو اسمركزے قيام كے بارے ميں قائل كرد يا۔ يورپ كى عزيب ترحكومت ألى نے عمارت اورمركزكوميلائ جانے كے سالان اخراجات كى فياضانه بيش كش كرك اس مركز كى حايت براكما د گى ظا بركى اور سم ١٩١٩ بيس تركيسة بي اسس مركز كا قيام عمل ين أكيار

بارہ برس كي رات عبد مركزيس موضوعات بس تبديلى بونى بے يرم كزاب بنيادى طبيعيات ساس طبيعياتى نظريركى طرف منتقل بهور بإب جوترقى بذير ممالك كى ضروريات سےمتعلق سے مثلاً كثيف ماده كى طبيعيات سےمتعلق تحقيقي كام - "بم ی۔ایج۔ ڈی سے بعد کا تحقیقی کام بھی کرتے ہیں لیکن کسی منعتی تجربہ گاہ کو نظریس رکھ کمر نہیں،ایسی تجربہ گاہیں ہمارے ممالک ہیں ہیں کھی نہیں لیکن مجھے تو قع ہے کہ اگر ہمارے یاس ایسے اساتذہ ایں جوخصوصاً سالداسٹید فرکس میں کام ریکے ہیں تو کم از كم نئى نسل منعتى اعتبار سے زباده انگاه بوجائے گى م "اس طرح ہم پلاز ما فرکس سمندروں کی طبیعیات از ہن کی طبیعیات میں خیر باقی رہا ہیں، تکنیکی فرکس قدرتی وسائل سے متعلق فرکس اور جدید ترین طبیعیات میں خقیقی کام بر زور دے رہے ہیں مثال کے طور پر برطل سے برو فیسر جان زیمان امبیر بل کا بج سے نادمن مارچ سوٹین کے اسٹنگ گنڈکونسٹ اٹمل کے چپاروٹی، امبیرین کے گارشیا مولن رے اور دیگر ساتھیوں نے داس مرکز برکام کرسے) سالڈ اسٹیدٹ فرکس ہیں ترقی پذیر ممالک کے اندر ایک چھول اساانقلاب بیداکر دیاہے۔ اسلام کر برکا اس مرکز برکا کے والے افرادیس پان جانے والی سائنسی نیسی کی سے اس بات کا شہوت ملتا ہے ۔

سلام صاحب اس بات پر زور دیتے ہیں کہ 'نے بڑا اہم نقط ہے کہاکتان جیسے نسبتا بڑے ملک کی سات کر وڑکی آبادی ہیں بچاس افراد سے زیادہ ایسے ہیں ہیں جنعیں طبیعیات کی جماعت کا سرگرم کا رکن کہا جاسکے۔ اور یہی کل شخصی متاع ہے۔ جس کے کندھوں پراعلی تعلیم دینے ' انجینئرنگ سے لیئے پڑھائی جانے والی طبیعیات کے لئے معیار قائم کرنے اور طبیعیات ہر بنی ٹیکنالوجی سے متعلق صلاح ومشورے دینے کی ذیمہ داری ہے۔

طبیعیات کے سرگرم کارکنان کی مختصر تعداد کے مدنظریہ بات زیر بحث اسکتی ہے کہ وہ اسا تذہ جنھیں ہم تربیت دے رہے ہیں بائی اِنری فزکس سے ماہرین ہوں یا سولڈ اسٹیط فزکس سے۔

بہت سے حضرات برکہتے ہیں کرہیں کسی مجی بنیادی سائنس پر دھیان نہ دے کرشمسی توانائی کی استفادی طبیعیات پر توجہ دینی چلہتے۔ برقسمتی سے بات اتنی اسان نہیں ہے شمسی توانائی کی ضرورت تو ہدائیں اس سے لئے نہ تو پیسہ ہے اور نہ ہی اتنی سہولتیں۔

بالآخرامريكرك ما برين طبيعيات جن كے باس بيناه معاشى سيوليس

ہیں وہ ہمسی توانائی سے میدان میں سود مندطریقے پرتمام خاکوں کا ایسانمور نتیاد کریں سے جو تمام نمونوں کی مختصر تصویر پیش کرسکے گا۔

کین اس کامطلب پر نہیں ہے کہ ہمارے پاسٹمسی توا نائی سے متعلق بین ہم میدان بلند معیارے تربیت یافتہ افراد نہیں ہونے چا ہیں جو پہ جانے ہوں کہ اس میدان یک میں جدید تربین کام کیا ہے۔ وہ آدمی قابل قدر ہوں گے جو بنیا دی سالڈ اسٹید ہے طبعیات اور اسس سے شمسی توا نائی ہیں است عمال سے درمیان اول ملب برائی میں است پر یقین نہیں رہا کہ پرغیمکن ہے۔ کشرانھا بہزناوہ بدل کرسکیں ۔ بین اس بات پر یقین نہیں رہا کہ پرغیمکن ہے۔ کشرانھا بہزناوہ بھی طبیعیات ہیں ایک صلید ، کی ما نند ہے ترقی پذیر ممالک ہیں جو اشخاص کام کر رہے ہیں انحیس سے لئے ہم اس بین الاقوامی مرکز پر کوششش کر رہے ہیں۔

سلام صاحب کا تیسری دُ نیاسے سے مقصدصرف اس مرکز تک محدود منیس ہے۔ اکھوں نے اندر ونی طور پر باکستان کی تعلیمی سائنسی اور بہبودی بالیسیوں سے سلسلے ہیں جدوجہد کی سے لیکن ان کی پہلی پسند طبیعیات رہی ہے بالیسیوں سے سلسلے ہیں جدوجہد کی سے لیکن ان کی پہلی پسند طبیعیات اور عدم طبیعیات کا ایک گجھا ہے '' کسی کام کو شروع جبکران کی زندگی طبیعیات اور عدم طبیعیات کا ایک گجھا ہے '' کسی کام کو شروع مرکے بلٹنا بڑا مشکل ہے خصوصا جب آب اس مقام پر ہموں جہاں معاملہ کا فی پر جوش ہوا ور تب آب اس سے الگ ہموجا ئیں "

سلام صاحب نے ایک تازہ مثال دی۔ آج کل وہ اپنے ایک ساتھی جوکیش بتی ہے ہمراہ اس تحقیقی کام ہیں کر کوارک آزاد ہو سکتے ہیں "تنہا ہیں ۔ یہ صحیح نفسیاتی وقت ہے اس نظر یے کونشو ونما دینے کا کیونکہ کوارک کے لئے قید و بند نظریاتی مُشکلات ہیں ہے لیکن مرکز کے قیام کو برقراد رکھنے کی کوشوں کے لئے درکار وقت کے باعث جو اُرکاوٹیں بیدا ہوتی ہیں وہ سلام صاحب کو ان کے نظریات کی تکمیل کے لئے وقت نہیں ملنے دیتیں۔

کیا سلام صاحب سوچتے ہیں کرمیے اور غلط سے معیاری پرکھ سے لئے

ان سے باس کوئی میزان ہے ہے" نے شک ہیں بھی بھی محسوس کرتا ہموں کر مجھے جاقت

مرزد بھورہی ہے ۔ بئی اپنے مقصد کو حاصل کرنے کے لئے کو ہشش کرتا ہموں
لیکن اکثراس سے کم حاصل کرتا ہموں '' سلام صاحب ہے بیناہ قوت والے اور
حوصله مندانسان ہیں لیکن وہ اکیلے ہیں اور وقت کی کمی کاشکار بھی وہ ہے ہیں رہتے

ہیں دو عالموں اور دوم ہے مسائل کی کشمکٹ ہیں۔ یہ اس کو نیا ہے لئے برا ہے
نقصان کی بات ہے کرانھیں دو زندگیاں نہیں بل سکتیں۔

### منها سائنس دان: عبدالتلام سے ہمراہ منتقبل کی فیرمیں

قرب وتواربیں پائے جانے والے لوگوں کے اس بوم میں جسکودنیا کی اُدھی کم ترقی افتہ اقوام کی دوہری مشکلات سے سروکارہ کچر ہی لوگ ایسے ہیں بوٹھوںی اعتمادا وربقین سے بات سرحے ہیں گوگ ایسے ہیں بوٹھوںی اعتمادا وربقین سے بات سرحے ہیں گاگئن سرحے ہیں۔ وہ لوگ فیرصنعت کاردنیا کے برور دہ ہیں، و بی اسکے حق کی بات کرتے ہیں گیکن وہ تو دبھی مغرب کے طبعی سائنس کے کھیل ہیں سبقت حاصل کرتھکے ہیں ۔ آبہیں لوگوں ہیں ایک شخص ڈاکٹر عبدالسلام صاحب مجی ہیں۔

سلام صاحب الزيبس ساله پاکستانی بين جنول سفر بخاب يونيورسئ سے گر بحولين بين كيا ہے وه صدر پاکستان كے سائنسى صلاح كار اور اسے مسلمان بين بحوا بين عوامى مضامين بين قرآن پاک كي ايک أيت كا تواله عزور ديتے بين وه بازئيكل فركس كے بهت بند پايطالب علم اكثيث ماڈل كے معار ، برنسٹن انسٹی ٹيوٹ كے فلو ، اپنے تقرر كے وقت رائل سوسائٹی كسب اكثيث ماڈل كے معار ، برنسٹن انسٹی ٹيوٹ كے فلو ، اپنے تقرر كے وقت رائل سوسائٹی كسب سے كم عرفيلو ، لندن كے ابييريل كالے ؟ ف سائنس اينڈئيكنا لوجي بين نظريا تی طبيعيات كے بموفيسر بين سائنس اينڈئيكنا لوجي بين نظريا تی طبيعيات ميں في بين الاقوامی بين جب لندن بين ميرى ان سے ملاقات بون تواسوتت وه نظريا تی طبيعيات ميں نے بين الاقوامی ادارے کے دائرکشن كی در دراری لينے والے سے ۔

سلام صاحب كالبناأيك منفردانداز بعدا بكي تقاديميه احساس دلاتي بي كما تغيي

اس زبان بمکمل عبور حاصل ہے ہوقطی طور برائے لیے مادری زبان نہیں ہے۔ جب وہ خیالات اور نئی میں میں کو یکی کرتے ہیں توایک طرح کے ہکلام ٹ نماتو قف کے بعد بھرے بر بحش بیان کا بہاؤا مڑپڑتا ہے۔ کچے لمحال بعد جب ہم ترکی کی بہترین کافی کا بیالہ بیکر ارام سے بیٹے گئے تو میں نے ان سے اپنا بہلاسوال ہوجھا۔

میا بی خیانی موسائی دی کردار اورجد بینکنیکه کے تصور میں کو فی تصافیہ ب محدود میں بی کہ دیکا کرنہیں ۔ جا بان بی کو بیجے لیکن ۔ . . میں خودکو پاکستان تک بی محدود میں بہت مرد نگا کرنہیں ۔ جا بان بی کو بیجے لیکن ۔ . . میں خودکو پاکستان تک بی محدود مائنس مرکحہ کر بات کرونگا گیا رصوب میں اور بارصوب میں جب مرائک کے باشند ہے سائنس میں بہت متاز اور نمایاں مقام رکھتے ہے اسوقت اسلای معاشرہ سائنس اور شیکنالوجی کے اعتبار سے بناہ ترقی یا فتہ تصور کیا جا تا تھا۔ اسکے بعد بھی ترکی دور بی ترکوں کی صنعت و حرفت کی جو نہیں میں بہت میں کوئی عار نہیں ہے کہ میں انداز میں ایشان زندگی کا نظام روال دوال ہے اس میں بہت میں تبدیلیاں لانی بڑی می گرا ایشار کوسنعتی طور برجد ید بنانا ہے۔

#### سوالويه به كركيي ؟

ایک صدیک ٹیکنالوی اسمان ہے۔ جب کوئی انسان صنعت کار معائشرے میں رہے لگتا ہے قراعیں مختلف اشیا کی عادت سی پڑجاتی ہے۔ پرشکل نہیں ہے۔ اسکوبہ اسانی حاصل کیا جاسکتا ہے گرایک مرتبہ ذہنی رجان تبدیل ہوجائے یہ علم وفعنل کی مانند نہیں ہے جبکی ترقی کے لیے لیمی ایسے گرم ایک مرتب در کارٹی ۔ اب روایت ہی کو لیجے: میں اپنے پاکستانی طلباء سے کہا کرتا ہوں کہ محمر مرث ایسے ریافی داں پیرانہیں کرسکتے تو اسمیں مایوس ہونے کی کوئی بات نہیں ہے۔ تم مرامانوجن جینے دیافت والی نوبید اکرسکتے ہو۔ رامانوجن جینے نیمی تربیت یا فتہ نوا موز۔۔۔ ہے۔

#### وجدانفر

ایک واجدانی کیفیت سے ہمکنار فرد بھوڑی ریامنی کی تربیت سے سی بھی دور میں اور کسی بھی مقام پر مبد اکیا جا سکتا تھا لیکن ملبرٹ دیسٹراز یا کوس کی مثالی روایت کسی بھی فرد میں ایک رامت میں بید انہیں کی جاسکتی۔ خوش قسمتی سے مستعدد و حرفت کا بیشتر صفر علم وفضل کی مانند صدیوں کی لمی روایت کا محتاج نہیں ہے۔

> نیکن آپ نودکس مقام سے تعلق رکھتے ہیں -میرا وطن پاکستان ہے ؟ میرامقصدہے کریاکستان نے آپ ایسے فردکوکس طرح بریدا کیا :

میں نورکو بلبرٹ کے زمرے میں نہیں رکھتا۔ میر الوهنو علظریا تی طبیعیات ہے اور
نظریا تی طبیعیات نی الوقت ایک و جدائی کیفیت میں ہے ہے وہ دور ہے جہیں بم تجریات کی بلدیو
سے مکنار ہیں۔ ہم سراسر بے صبر ہیں۔ ہم ایک بازگشت سے دوسری بازگشت تک کا انتظار
بمشکل کرتے ہیں اور جہان تین بازگشت ہوئی ایک نظریہ الف بے سے سنروعات کردیتے
نظریہ الحظ دن نتشر ہوجا تا ہے توہم فکر نہیں کرتے۔ اور بھر الف بے سے سنروعات کردیتے
بلی نظریا الحظ دن نتشر ہوجا تا ہے توہم فکر نہیں کرتے۔ اور بھر الف بے سے سنروعات کردیتے
بلی نظریا آئی طبیعیات ہیں یہ وجدانی الول ہے آپ کومزورت سے مختلف صلاحیتوں کی آجی قوت
مخیلہ کی، وجدان کی، اور اک کی اور سائھ بی اس بات کی ہو حقائق کے باہی تعلق کود بچھ سے۔
اور اسے بچر سے۔ آپکو فاصلان معلومات سے مزین بہی روایات کی قطعی حاجت نہیں ہے۔
اور اسے بچر سے۔ آپکو فاصلان معلومات سے مزین بہی روایات کی قطعی حاجت نہیں ہے۔

شاید آئندہ چند برسوں ہیں حالات تبدیل ہونگے۔ بنیادی قوانین وصنع کئے جائیں گے اور چیزیں اشتعال انگیز نہ ہو کرمستند ہو جائیں گی۔ بہیں سست لیکن گہری معنومات اور ادراک رکھنے والے افراد کی عزورت بڑیگی ۔ اس سب سے میر نے انداز فکر کی وصاحت ہوتی ہے۔ کیونکومنعتی معاملات ہیں ہمیں تدمیر کی گہرائی کی جبتی نہیں ہے۔ تمام چیزوں سے برسے جتنی تیزی سے صنعت ترقی کریگی اتنا ہی بہتر ہے۔ تیزی سے صنعت ترقی کریگی اتنا ہی بہتر ہے۔ گرے اسکا آل غاند کیے کریں گئے ہ

سب سے اہم قدم یہ ہے کہ ذری جمود کو توڑا جائے۔ میرے ملک کا بی حال ہے کہ آپ کسی بی بات کی باڑنے ، میلے ، سائ برسول تک تبلیغ کیجے گا ، کرتے جا نیکا لیکن کو نی نہیں سنیگا۔ اور اچا نک ہی آپ دیمیں سے کر۔۔۔۔۔۔ مثلاً پاکستان ہیں سول سروس کو ہی بہنے سول مروس برطانوی حکومت کا ترکہ ہے۔ جسیں عام تعلیم رکھنے والے افراد قانون امن اور مالیاتی ذہب وار یوں کوسنجائے ہوئے ہیں۔ بے ریاا فراد اول درجے کے ناظم بنے ہوئے ہیں۔ نگین یرنہ تو انجینئر نگ، ترفت اور سائنس جانتے ہیں اور نداس کے قدر دان ہیں کمی ترقی کے لیے یہ لوگ مناسب نہیں ہیں بین ذاتی طور براس رواج کو جاری رکھنے کے تق ہیں بالکل نہیں ہوں۔ یہ وہ مناسب نہیں ہیں خاتی طور براس رواج کو جاری رکھنے کے تق ہیں بالکل نہیں ہوں۔ یہ وہ افراد ہی اپنے ہی برسول سے بیج درجے ہیں۔ یکا یک جم نے دیکھا کہ سول سروس سے متعلق افراد ہی اپنے ہیوں کو طبحیات ، ریافتی اور انجینئرنگ کی تعلیم دلارہے ہیں ان مضالین میں جن کے لیے ایک کو جود اوٹ ریا ہے لکا وہ بی ایک تعلیم دلارہے ہیں ان مضالین میں جن کے لیے ایک کو جود اوٹ ریا ہے لکا وہ بی

ايدافرادكاتعدادكتنى مدم كنيز پاكستانى فروان كينكى مصابين برم

بال بالكل وه سب اللي الرجى كيشن كے الذيبن بي، وه پاكستان وابس جائيں گے بهم انكواين يونيورسٹيول اور ديگر شعبول سے مسلك كرنے كي سنى كراہے بيں ميكورسٹيول اور ديگر شعبول سے مسلك كرنے كي سنى كراہے بيں اليكن بم ماہر حياتيات كا كرم ماہر كيات، ماہر طبيعيات اور انجنيزول كى حفاظت كررسے بيں اليكن بم ماہر حياتيات كا تحفظ نہيں كرم يا رہے بيں جو كرعظيم نقصان ہے۔

اليازر عمام ين لا بي المعنين

فی الحال نہیں۔ در اصل اپٹی انرج کیشن کی مانند کام کرنے والی کونی دیگر تنظیم ہمارے نہیں ۔ م

ياس نبي ب-

يدتومنا سبعنهي لكتاب

یرنامناسب ہے،قطعی نامناسب ہے۔

تعلیم کے انتخاب میں قاریم طرز کے ذہ نے امارت برست کا دفرما کو کھائے دی ہے اورتمام

اب درست فرمات بیں۔ اصولاً ترک بجڑک سب سے پہلے نشوونما پاتی ہے اورتمام

عالم اسی روش پرگامزن ہے۔ یہ بات ہاتم کرنے کے لائق ہے لیکن ایک اوازمعا سرے میں

ہم اس سلط میں کچر کی نہیں کرسکتے۔ سب سے پہلے نوعم لڑکے بحرکاری اورترک بحرک کی

طرف کھنچے ہیں۔ دوسرے یہ کر حکومت بھی اسکے لیے زیادہ رقم مرف کرتی ہے۔ ایک باریم

عکومت اور توام کوسائنس پر مرف کرنے کا عادی بنائیں ایک مرتبہ یہ رواج عام ہوجائے

قویم دوسرے دورین صاحیاتی سائنس اور دیگر معافی طور بہرا ہم سائنسی علوم کو کھی انکا صنہ

ویا جائے۔

اورا کا وقت کے ظام کا جمہ کا کہ دک اور گھیم سائنس کو بٹر ما دا کھیم سائنس کو بٹر ما دا کا ورا ہے ؟

میں نو فزرہ ہوں کہ اس سلسط میں کوئی کی نہیں کر سکتا۔ سائنسی انتخاب کے معلی طبی نوابن برجہ برق کا افرادی ہم بوئی کا دفر ما ہے۔ یسی ملک میں کوئی ایک فردسی بات کے خبط میں مبتلا ہے۔ وہ مرف طبیعیات یا نیوکلیٹر انجینئر تک ہی کا علم رکھتا ہے، وہ مرف انتخاب معنا میں سے متعلقہ باتوں کوؤ بن نشین کرتا ہے ، اس کی تمام ترق میں اسی سمت میں کام کرتی ہیں۔ کوئی کیا کرسکتا ہے۔ کیا کوؤ بن نشین کرتا ہے ، کیا اسے جبود کیا جا سکتا ہے کہ بیسب چوڈ کرروہ ڈاکٹری پڑھے۔ ب

عومًا اس كا مقد النظرياتي طبعيات ويع ؟

مجے نوشی ہے کہ آپنے ایسا کہا۔ کیوبحہ یہ مجے اس ہوکم کے قریب لے اتاہ ہوم رے دل سے بہت قریب ہے۔ نظریاتی طبیعیات ان گئے ہے مصابین میں سے ایک ہے جہیں وہ ماک مجی ہومع ولی طور پر ہی سائنسی روایات سے وابستار یا ہے معقول افراد بیدا کرسکتا ہے۔ جایان اس وقت اتناترتی یا فتہ نہیں مخاصب نظریاتی طبیعیات کا وہاں افاز مور پائتا۔ جایان کے طبیعیات کا دہاں افاز مور پائتا۔ جایان کے طبیعیات کی سال ہند یوں پر پہونے سے جن کو اس جا نا ٹیکنا لوجی پہنے گئی ہے۔ دیگر مقامات پر بجی ہی سب ہور ہاہے۔ ترکی میں ایک ووبہت اچے ماہر طبیعیات ہیں ان میں سے مقامات پر بجی ہی سب ہور ہاہے۔ ترکی میں ایک ووبہت اچے ماہر طبیعیات ہیں ان میں سے ایک کوریہ کا ایک سے میں واقف ہوں ہوکولیسیا اور انکار اے درمیان مجتر ایک کوریہ کا

ہوڑا ہے کچے لبنان کے افراد ہیں، کچے ہندوستانی افراد ہیں جھی تعداد خاصی ہے ، کچے پاکستانی لوگ ہیں اور نیں معمولی لوگ ہیں اور نیں محیوبی اور نیں معمولی لوگ ہیں اور نیں معمولی لوگ ہیں کچے افراد ہیں بغرض اسی طرح دیگر مقامات ہر بھی ایسے افراد ہیں۔ میرے خیال ہیں ایسے افراد ہیں۔ میرے خیال ہیں ایسے افراد تحقظ کے جانے کے قابل ہیں، بچار کھنے کے لائق ہیں صرف اس سے نہیں کروہ ابھے سائنس وال ہیں بلکہ اس لیے بھی کہ انکا کر وار مرکزی ہے ۔۔۔۔۔

بحاركي كالكاكيامقسد ي ؟

بچار کے سے مراد ہے اچے سائنی مقاصد کے بیے اپنے ہی ممالک ہیں انکا تحفظ دانکے سامنے صب دیل مسئل ہے نظر یا تی طبیعیات آیک مظمون ہے ہے سکامفہوم اول کرنے کے لیے انجیل کی کہا وت ہے جسکی روسے تحریری الفاظ سے زیادہ زبانی اقرادام ہے یہ بات جانے کے لیے کر میری میز پر کاغذات کے اس ڈھیر میں کون سے اہم ہیں اورکو نے بیکار ۔ آب پور بے ڈھیر کامعائنہ کر کے بیکار ۔ آب پور بے ڈھیر کامعائنہ کر کے بیکار ۔ آب پور بے ڈھیر کامعائنہ کر کے بی یہ بہاں ملی میں ہوریا ہوایک ہی دن میں آب ہم اور فیرا ہم کا تعین کرسکتے ہیں ۔ اسی طرح تنہائی میں یا ایک مختصرے کروہ کے سا مخہ رہے والا فرد برا سانی زوال پذیر ہوسکتا ہے۔

بعيب عالم المرابعة المعالمة ال

بان یہ درست ہے۔ جب میں پاکستان میں علمی کرد باہتا میر ہے سامنے ہی مسئلہ در پیش تھا۔ کیمبرے اور پرنسٹن میں بنی نے کانی کام کیالیکن لا مور کے دوران قیام میں تقریباً اپنے میدان کو چوڑ تا جار باتھا اِس بیے جب مجے کیمبرے کا دفوت نامہ ملا تومیر سے سامنے ترک ولئن کے علاوہ کو ٹی چارہ نہیں ہتا ہوئی اور راستہ نہیں سخا سوا ئے جلا وطنی کی زندگی گزار نے کے علاوہ کو ٹی ان افراد کو ہوترک وطن کر رسے ہیں اسکی ضمانت دے سے کہ ہرسال کم از کم سے اگر کو ٹی ان افراد کو ہوترک وطن کر رسے ہیں اسکی ضمانت دے سے کہ ہرسال کم از کم سے بین ماہ کے سامن میں ہر ہوش ماہول میں ایمرک میں میں تو وہ وہ میں تو وہ وہ میں گری کریں ایک میں اسکی میں ایک میں اسکی میں اور دلدوز انتخاب کا سامنا نہیں کرنا پڑر سے ہیں تو وہ وہ میں گری کریں یا بہنا وطن ۔

ال ابنا وطن ۔

يبعسب كي آپ كانيا اداره كوشت كرد كاب

فی الحال یمی منصوبہ مجے سب سے زیادہ عزیز ہے۔ نظریا تی طبیعیات کی دنیا میں دوگروہ ہیں ایک جنوبی گروہ دوگروہ ہیں ایک جنوبی گروہ جنوبی گروہ جمیس مخرق گروہ جمیس مخرق یورپ شامل ہیں۔ دوسرامشرقی گروہ جمیس مخرق یورپ کے ماہرین ہیں۔ اگر چرکوئی نہیں تسلیم کر تالیکن بجر بجی یہاں ایک تیسرا گروہ ہے۔ اس گروہ کے افراد طبعیات ہیں اتنے ہی معقول ہوسکتے ہیں جتنے مغربی یا مشرقی دنیا کے مسکن انکو یکیال سہولت یں میسرنہ ہیں ہیں

سيا وه صى مختلف اندا نرفكرك المندكي كرية بيد :

بین اس بات بین یقین رکھتا ہوں کہ نوع انسان کی ہرتہذیبی روایت سأنس کے لیے ایک نیاا درمنفر دائد انر فکر مطاکر تی ہے ۔ نظر یا تی طبعیات میں میں نے دیکھا ہے جین کے کھے عظیم اہرین کو ہو اس نوضوع میں بڑا دخل رکھتے ہیں ۔ ایک دوسری مثال لیج جسکا ذکر میں حال بی میں او بن ہیر ہے کر رہا ہمتا ۔ اگرچ وہ اس ہے متفق نہیں ہے ۔ ریاضی یا نظر یا تی طبعیا ت میں کا مبلیک و بر کی بیل میں دخل رکھنے والے کسی بڑے یہ ودی سے میں واقف نہیں مجول لیکن ایسے کی عظیم ہیودی ہودی ہیں ہوسیت مقبوری اگر وپ مقبوری اور نم بر مقبوری ہے ماہرین بول لیکن ایسے کی عظیم ہیودی دوایات سے اس بات کا بہت جلتا ہے ۔ اب ہم پارٹکل فرکس ٹی سمری کی بات کرتے ہیں ۔ فرصت کے لمات میں کھے فیال اتا ہے کہ جب سمبی عظیم نیکر وہ ہم طبعیات و ہود کی بات کرتے ہیں ۔ فرصت کے لمات میں کھے فیال اتا ہے کہ جب سمبی عظیم نیکر وہ ہم طبعیات و ہود میں اگر نیک کرتے ہیں ۔ فرصت کے لمات میں کھے فیال اتا ہے کہ جب سمبی عظیم نیکر وہ ہم طبعیات و ہود میں اگر نیک کرتے ہیں ۔ فرصت کے لمات میں کھے فیال اتا ہے کہ جب سمبی عظیم نیکر وہ ہم طبعیات و ہود میں اگر نیک کرتے ہیں ۔ فرصت کے لمات میں کھے فیال اتا ہے کہ جب سمبی عظیم نیکر وہ ہم طبعیات و ہود میں اگر السلام کیا تھوں پیش کر ہے گئے ۔

اسے کا مطلب رہے کہ عقلی اورسیاسی دونوں اعتبار سے آپ ایک تھیں ہے۔ محروہ کا وجود محسوس کردتے ہیں ہ

ذہنی اختلاف کے اس بیختے پر میں ذیادہ بحث کرنا نہیں چا بتا لیکن مجے در امحوس بھتا ہے در ان محوص افر ترق بھتا ہے کرنظر یاتی طبیعیات کے ایک بین الاقوامی ادارے کے قیام کا خیال خصوصاً فیرترقی یافتہ مالک گان مزوریات کے مدنظر نہایت مدہ ہے۔ اس خیال کا آ فاز سنا گاڑ میں راجسٹیر کانفرنس آف بانی انری فرکس میں جناب مک کون (Mc CONE) کے ایک تجربے سے مواد و المركبين اينا كم المربي كيفن كريم من عقد المفول في ابني تقريم في كما كقاء اب وقت أكباب كربين الاقواى بارنكل اكسيلر بيزول كه بارسه مين سو جا جائد تقريم كم بعد يم مين سوجا والم القريم عن سع جند أوك اس برتبهره كررسه سعة بمار اكبنا عقاكه به خيال نها بت عده سع ليكن اس كا عاز بمين نظريا تي طبعيات مين اقوام متحده ك ذريع جلائة جان والدايك اداد مد ساكرنا جا جية.

العنياله كاكيارة علوبوا

سب سے پہلے اس کی مخالفت انگلینڈ نے کی مجر فرانس جرمنی، اسٹریلیا ورکنا ڈوانے.
اسکی هرف متوڑی سی حایت روس اور امریحہ نے کی۔ بڑے مالک ہیں بہر حال ہمارے حایتی
نہیں ہیں۔ سیکن اس خیال میں ترقی پذریر ممالک کا تصور سمتا اس ہے بین الاقوای اٹا کسانری ایمنی کی میٹنگ میں ہوکہ ویا زئیں ہوئیں اس خیال کو زیر بھے نے انے سے کوئی نہیں روک سکا۔

نیکوریداس وقت مرح کومتول کام نہیں ہوسکا تھا ایک ہوسکا تھا ایک اسوقت مرح کے ایم مقامات کی بیشک فس اسوقت مرح کے ایک مقامات کی بیشک فس کرنی چاہیے اور آئی۔ اسے -ای - اسے (۱ م الا الا الا مقامات میں سے مناسب ترین کا انتخاب کریٹی ۔ یہ عافار کا بہت بمتراطریقہ مقا۔ مناسب اور بہترین مقام کیلئے کوئی معقول بحث نہیں ابوئی ۔ یہ عافر کا بہت بمتراطریقہ مقا۔ مناسب اور بہترین مقام کیلئے کوئی معقول بحث نہیں ابوئی ۔ جی حکومتوں نے بیشک کی کھی ان میں ڈنما کرک نے ایک ملین و دس لاکھی ڈالر بلڈنگ کی تعمیر کے لیے اور ایک لاکھ ڈالر سالانہ فرج وینے کی پیشک کی ان علی کی حکومت نے بلڈنگ کے ساتھ فوصائی لاکھ ڈالر سالانہ وینے کا افرار کیا۔ پاکستان اور ترکی کی جانب سے بھی اس سلطے میں فرصائی لاکھ ڈالر سالانہ وینے کا افرار کیا۔ پاکستان اور ترکی کی جانب سے بھی اس اور ایس کے بعد حالات کا از س کے بعد میں واکہ فی الحال جار برس کیك ادارہ ترمیے میں قائم کیا جائے گا اور اس کے بعد حالات کا از سر فرجائزہ لیا جائے گا اور اگر مناسب ادارہ ترمیے میں قائم کیا جائے گا اور اس کے بعد حالات کا از سر فرجائزہ لیا جائے گا اور اس کے بعد حالات کا از سر فرجائزہ لیا جائے گا اور اگر مناسب ادارہ ترمیے میں قائم کیا جائے گا اور اس کے بعد حالات کا از سر فرجائزہ لیا جائے گا اور اس کے بعد حالات کا از سر فرجائزہ لیا جائے گا اور اس کے بعد حالات کا از سر فرجائزہ لیا جائے گا اور آگر مناسب سے الا اور اس اور دیا گیا ور اس کے بعد حالات کا از سر فرجائزہ لیا جائے گا اور آگر مناسب سے اللے انہا کیا تو کا کہ کور کیا ہو گیا گیا ہوں اور اس کے بعد حالات کا از سر فرجائزہ لیا جائے گا اور آگر مناسب

كيايد بات مناسب بوكك به من پيلاس كاتجربركرنا جابتا عقاكه معاملات كس طرح بطة بير ترسية من كي

تر قل پذیر مملک کلا مداد کر بے کا پر طریقہ علی دنیا سے تیرت انگیز طور برلید لکتا ہے ہوں انجیز طور برلید لکتا ہے ہوں انہاں الجمانا ہا جا جنے میں نے یہ مشورہ مہیں دیا ہے کہ یہ بات غریب ممالک کی تمام سائنسی خامیوں کیلئے اکسی اعظم ہے ۔ اگریس پاکستان میں سائنسی ابور کا اختظم ہوتا تو بیں بنیا دی زرعی اور حیاتیاتی سائنس کی ترتی کیلئے ابی پوری وسن میں سائنسی مضامین کیلئے بی معقول اور محتا کے خاص سائنسی مضامین کیلئے بی معقول اور معقول اور سائنسی دانوں کی مزورت ہے۔

ایم بات دید بے کہ سائینسی روایات کو بڑھا والح تواہ وہ کوئی بھی سائینس کیوں نہو ہو ایسانہیں ہے۔ ایک ماہر طبعیات ایسانہیں ہے۔ ایک آزاد معاشر عیں یہ چیز مثال بن جاتی ہے۔ ایک ماہر طبعیات فوجوا نول کے اخلاتی معیار کو لمبند کرنے کیلئے ترقی پذریر مالک میں کیا کچر کرسکتا ہے ایکو اسے حقیر نہیں سجنا جا ہے۔ وہ نوجوان ادب یا قانون کے مقابط میں سائنس کی تعلیم کے حصول کے لیے اجتماعی شکل میں گئے۔ وہ نوجوان ادب یا قانون کے مقابط میں سائنس کی تعلیم کے حصول کے لیے اجتماعی شکل میں گئے تھیں۔ اور اس کا دور سرامثالی اور قابل ادراک بہویہ ہے کہ اس ادارے کی خاطر نواہ کا دیر دگی اگر مالگیر شہرت جا صل کر گئی تو دیگیہ موضوعات اور مضامین سے متعلق کی خاطر نواہ کا دروں کا ایک جال سا بھیل جائیگا۔ تصور اتی طور بریریا توام بحدہ کی نیوریٹی کا آغاز ہے۔ اس سے میں مایوس نہیں ہول۔

ایک مست طربیت کار-ایک پرهی به ایک می معاملات زیاده اسان بین به ایک بیرهی به ایک بین معاملات زیاده اسان بین به و به بیارے بیارے معاملات زیاده اسان بین به و به بیارے معاملات نیا بیانی برس بین ممل بوت بین و بیارے سابھ بی بیارے و بیارے سابھ بین ایک بیری ہے۔ بیارے سابھ بین ایک تربیت تیز ہے مالائک یہ بات افراد بین جنیں آپ با ورکرانے کی می کررہ بایک تربی بین میک دفتار بہت تیز ہے مالائک یہ بات بعید از قیاس مگتی ہے۔

# عبرالتلام

\_\_ جان زيمان

محرم وائس چانسلوماوب
"محض رابط قائم کرنا!" یہی پخور ہے ، یہی مرکزی خیال ہے بسندام
صاحب کے کارناموں کا بھی اور ان کی زیدگی کا بھی۔ انہوں نے اسلامی تعلیمات کو
اپنایل ہے اور اتحاد سے اصوبوں سے لئے اپنی زیدگی و قعت کردی ہے نواہ وہ اسخی د
قدرتی اسٹیار ہیں ہو یا نوع انسانی ہیں ۔ فطری فلسفی کی حیثیت سے وہ یہاں گئے
میں کر بنیادی ذرّات ہیں مختلف النوع تفاعل ایک ہی بنیادی طاقت سے مختلف
ہم بلووں سے علاوہ کچوہیں ہے تثبیت ایک سے اسی اور اخلاقی رہنما کے انفوں نے
یہ بتایا ہے کہ اقوام اور تہدر بہوں سے مختلف تفاعل سائنسی اموریس انسانی ہمائ
مارے کے در میان سرّراہ نہیں ہیں۔

ساً بنسی شعبے ہیں ہم ان کی عرّت و نیا سے بہترین نظریاتی طبیعیات سے ماہرین ہیں سے ایک کی حقیت سے ماہرین ہیں سے ایک کی حقیت سے کرتے ہیں۔ ، ۱۹۵۵ ویں انھیں طبیعیات ہیں ایک اعلیٰ ترین قبل از ڈاکٹر پیطے تعقیق سے ان کیمبرج ہیں سمتھ ایوار ڈعطا کیا گیا تھا۔ اسی وقت سے وہ مستقل بولی گیرائی ہیں جاکر ان عقروں کی ہردہ گشائی کر رہے ہیں جو

٢ جولان ١٩٨١ كو برسطل يونيورش يس واكثرات سأنس كا اعوازى وكرى عطاكة ملف عوقوب خطار

کبی حقائق کی سنگلاخ پرت سے نیچ دب کررہ گئے تھے ہوانٹم فرکس کی بنیادی باتوں اور ادراک کی دریا فتوں سے انکمٹا فاتی ہرڈرا ھے ہیں ان کا اہم کر دار بایا جا تاہے۔ یہ بات جیرت انگیز ہے کہ ایک شخص المورعا تمہیں اس درجہ مصروف ہونے کے باوجود کبی بنیادی ذرّات سے متعلق طبعیات ہیں ، ۲۰ مقالات کی اشاعت کی مرد ہے اوراسی تقابل عقلی اور متحرک مہم جوئی سے ساتھ آج بھی اسسی راہ ہرگا گامزن ہو۔

واقعى وه أج بهي اتنے شديد كاركن بي كرين علم طبعيات بيں ان كاعشر عشير بعی نہیں عاصل کرسکا کل مبے کہیں کوئی نیا مجرباتی مشاہدہ ان کی فہرست میں سی مزيد ني نظري كاافنا فركرسكتاب رسلام صاحب كوقدرت كابرا سأنسى عطيه ماصل م كروه ني طبعياتي طور پرحقيقي ايسنظرياتي رضة جويزكرت بي جوواقعياس بات م ابل ہوتے ہیں کر انعیں تجرباتی بنیادوں پر ثابت کیاجائے اکرمایاجائے الخیس بر محف كى كوسشش كى جائے كرور برقى قوتوں كا وعظيم نظريج سس كے لئے وہ طبعيات بي نوبل انعام مح حقد اربنے اتیرو برس بہلے پیش کیا گیا تھا۔ اگلے بین یا چار برسوں مک وه نظراندازكياجا تار بااور اس نظراندازى كاسبب تها رياضى كى ناقا بل عبور مشكلات \_ جب يدمشكان أفركار دُور بوكين تو كه برائ سائسة تجربات كى ضرورت مقى بو ریا بنی کی پیشین گوئیوں کوطبعیاتی حقائق سے سامنے برکوسکیں - مجھے رہیے ہیں ان سے اس جذباتی دُور کی ملاقات یا دہے جب وہ ہردم کھی اِس برّاعظم تو بھی اُس برّاعظم یں فون کرتے رہنے تھے تاکران مفروضات کو پرکھاجا سکے جو پہلے اُن کے نظریے کو مُستردكرت بهوي محسوس بهوت تقع سلام صاحب كاطبعيات بي ذاتى لكاواور واوا خوش ائندہ طور برستعدی ہے۔ یہ دن ہمارے لئے بھی خوشی کا تھا جدا تھیں ان کی مُستقل مزاجی کا صب ند ملاا ورا خرکار ان کا نظریه دُرست ثابت ہوا۔ ان سے اس نظریے نے بنیادی ذرّات سے درمیان جلنے بہجانے تفاعل کا

اظہارکیا۔ مثلاً وہ کم ورطا قت جوا نجام کار ہرنی وٹرون کوایک پر وٹون اور ایک الیکٹرون میں ٹوٹے پر مجبور کرتی ہے اس برقی مقناطیسی طاقت کا جز وتصور کی جاسی ہے جوتمام برق الود ذرّات کے درمیان کا دفرما ہے ۔ یہ بڑا مشکل کام مقا۔ جدید رائی سیم متعلق ما ہرطبعیات کے مقابلے ہیں سلام صاحب سے طریقے کچھ قدیم طرز سے ہیں۔
لیکن وہ نا دملائز نگ تھیوری اور گیج فیلڈ جیسے وزن ہتھوڑ ہے بڑے نرم و نازک اور ایکن وہ نا دملائز نگ تھیوری اور گیج فیلڈ جیسے وزن ہتھوڑ ہے بڑے نرم و نازک اور ارمودہ ہاتھ سے استعمال کرتے ہیں۔ ایک صدی سے بچھ پہلے والے فیرا ڈ سے اور میکسویل ان کی اس دریا فت سے بڑے خوش ہوتے کیون کہ یہ بی بچھ مدیک ان کی مقناطیسیت اور برقی روسے اتحاد کی طرح ہے۔

سائنسی انکشا فات کی روائتی اندازیں عقدہ کشائی بہت اچھیگئی ہے۔
وہ ایک بُرانے اندازیس نیا سائنسی راستہ تعااس بات نے تمام قدرتی طاقتوں سے
واضح اتحاد سے مدنظر کوائٹم فرکس ہیں ایک اور انقلاب سے لئے راہیں ہموار کر دی ہی ۔
شاید پیصرف سراب ہے ۔ یا شاید عبرالسّلام صاحب کی ما ڈے اور تواٹائی سے
لئے ایک تصوّراتی اسکیم ہے جوایک بار پھرا سے تجرباتی طبعیاتی مظر سے ذریعے ثابت
ہوجائے گی جسس سے إدراک کا کوئی دوسرار استہ نہیں ہوگا۔

ان سے موہودہ نظریات کی ایک پیٹس گوئی یہ ہے کہ پر وٹون جو کر بھاری
مادہ سے لئے سنگ بنیاد کی حیثیت رکھتے ہیں ، دائمی نہیں ہیں اور رہات بالکل
اس طرح ہے جیسے کر پوٹرون اکثر کا دیلئے ذرّات اور شعاعوں ہیں تبدیل ہوجاتے
ہیں اگر آفاقی طاقت سے معمولی جزوسے اثرات کے زیر اِٹر آبھا ہیں خوش ہمتی سے یہ
بہت معمولی اثر ہے ۔ ہما رے آج کل سے پر وٹونز دنیا سے عالم وجود ہیں آئے سے
اب تک سے عرص کے مقا بلرے اربوں گا طویل عرصے تک زیرہ رہیں گے اور رہوم
اس مرت سے تعمولی ہیں فرادہ ہے جو مجھے سلام صاحب سے تمام نظریات پر مہارت
ماصل کرسے اس محفل ہیں موجود وافراد کو سمجھانے ہیں گئے گا۔

محترم وائس چانسلرصاحب شاید آپ ابنی اسخوش مزاق کومشش کو ترک کر دیں گے اور اس عالمی عزیت افزائی کوایک اعزازی ڈاکٹریٹ کی ڈگری کے لئے ان کی المبیت کا نبوت مان لیں گے ۔ لیکن اس سے پیشتریئی سلام صاحب کو ایک دوسری حیتیت سے جس کی روسے وہ عالم کے اقربین شہر یوں ہیں سے ایک ہیں متعارف کراؤں گا۔ اضعیل لندن لیونیورٹی سے اببیریل کالج میں ہیس برس سے زا گذا طربی طبحیات کا ہر وفیسر ہونے سے اعتبار سے ایک اعلی ترین برطانوی سازنس دان ت ایم کیا جا سکتا ہے ۔ لیکن دراصل وہ اپنے وقت کا بیشتر جھتہ مائی کے مقام تریتے ہیں گذارتے ہیں اور کافی جلدی جلدی جلدی نیو بارک اقوام متی ہو کہیں جس سازنس دان ت بی ۔ وہ عالم کے کم ترقی یا فتر ممالک ذیمی اور عقلی فیکنا ہوجی کو منتقل کرنے والے سرگرم کئیرالا توامی یک شخصی کارپوریشن کی مانند ہیں۔

ان کا ما در وطن پاکستان ہے جو وہ ملک ہے جس سے وہ وہ باتی لگاؤ بھی رکھتے ہیں۔ وہ لا ہور کے نزدیک جھنگ ہی ہے مغلوں کے محلات اور باغات کی قدیم جسّت کہا جا الہ بن بیرا ہوئے تھے۔ لا ہور سے سرکاری کالج سے طنے والے ایک وظیفے نے انھیں کیمبرج بھیج دیا جہاں انھوں نے ان تمام ریاضی اور طبعیاتی علوم پر مہارت کے اعلی نقوم سی پیش کئے جو ایک انگر کر بجو یا طالب علم سے زیر مطالع رہ سکتے ہیں۔ اور بہت جلد انھوں نے تیزی سے او برجانے والے تحقیقی زینے پر اپن اور ہونہاری اپنے قدم دکھ دئے۔ اس شاندار دور کمسنی میں ماصل شدہ کا میابی اور ہونہاری کے ساتھ پیس سال کی کم عری میں کمتن پر وفیسر کی چیٹیت سے لا ہور وابس پطے کے ساتھ پیس سال کی کم عری میں کمتن پر وفیسر کی چیٹیت سے لا ہور وابس پطے کے ساتھ پیس سال کی کم عری میں کمتن پر وفیسر کی چیٹیت سے لا ہور وابس پطے کے دراصل تعلیم کا میابی سے معمول مدارج سے وہ ایک پر میکون زندگی کے لئے تیاد

مگرا گئے بین برس بڑے برسٹان کن بھی رہے ہوں گے اوران کی زندگی مے معمار بھی ۔ وہ بُرانا سرکاری کالج برطانوی بن روستان کا مایہ ناز کالج تھا۔ لیکن سأرنسي تقيقى كامول ميں وہاں دلچہ ہى برائے نام بى جاتى تھى۔ سلام صاحب سے قمطابق كالج سے ختاط اللے سے ختاط اللی نے ان سے ساھنے كا ہج سے كاموں سے سلسلے ہيں ہيں ہيٹ كڻ ركھى تھيں خالى اوقات سے لئے۔ وہ كالج ہوسٹل سے نگراں بن سكتے تھے يا اس سے حسابات سے خازن اعلیٰ ، يا اس سے فُٹ بال كلب سے صدر بن سكتے تھے إن كا كہنا ہے كہ وہ نؤسس قان نا اس سے قرارت ان كور على بيكن شك ہے كر ترابين كلبوں نے وقعی سے مرتز ایون كلبوں نے ایسا نہيں محسوس كيا ہوگا!

ان کی سنب سے بڑی محرومی بیتھی کروہ اس دُور سے بُرجوش مسائل پر کام محرف والے سائنس دانوں نے رابط نہیں رکھ سکتے تھے جیسا کربعد ہیں انھوں نے تجزیہ کیاہے کہ کم ترقی یافتہ مُمالک ہیں تحقیقی ماحول مذہونے کا ایک سیسے برا سبب پیر بھی تھا۔

پاکستان برازیل بینان اورکوریا سے بہونهارا ورلائق افرادیا تو مغربی ممالک بین کام کرتے ہیں یا بھروس ہیں۔ اور بھروہ اپنے ملکی مدارس کی بہبودی کے لئے ممالک والیس چلے جاتے ہیں۔ جب یہ ہوگ اپنے ملکوں کی یونیورسٹیوں ہیں والیس جاتے تھے جب یہ ہوتے تھے جب کروہ کا وہ جھتہ ہوتے ستھے وہ بہت چھوٹا ہوتا تھا۔ مرتو وہاں آجی لائم پر ماں بہو تیں اور دی درگر کمالک سرافاد سر

بہت چیوٹا ہوتا تھا۔ نہ تو وہاں اچھی لا تبریر ماں ہوتیں اور نہی دیگر کوالک سے افراد سے
ان کا رابطہ قائم ہو پا تا تھا۔ نئے نظر پات ان تک بہت دیریں بہنچتے تھے۔ ان کا سب
تحقیقی کام ان ٹنگا فول پر جا پرٹما تھا جو ان سے موجودہ تحقیقی کام اور اسس تحقیقی
کام سے درمیان بن گئے تھے جو انفول نے ایک حوصلہ افزا ماحول ٹیں مغربی ملکوں ہیں
یاروس ٹیں کیا تھا۔ یہ افراد الگ تھلگ ہوکر رہ گئے تھے اور نظر باتی طبعیات سے
ماروس ٹیں کیا تھا۔ یہ افراد الگ تھلگ ہوکر رہ گئے تھے اور نظر باتی طبعیات سے

لے علی رگی دیگر عقلی امور کی ما نندموت ہے یوجب میرا تعلق لا ہور یونیور سی سے ہوا تو وہاں یہ ماحول تھا "

سلام صاحب جیسے کمل طور برخور کاراور ذبین نوجوان بھی زندہ دفن ہونے

مے اس خطرے کو قبول نہیں کر سکے . ۱۹۵۸ء میں بالآخروہ انگلیٹد والبس آگرطدی ہی اپنی گرسی پرجم کئے ۔ اگر حیدان سے ذاتی اور پلیٹہ ورانہ رابطے اپنے ملک سے بھی ختم نہیں ہوئے ۔ اور نوبل انعام پلنے والے شخص کی حیثیت میں وہ اپنا پاکستانی ہونا قابلِ فخر مجمعے ہیں لیکن وہ مستقل مُعلم کے طور پر اپنے ملک والیس نہیں گئے۔

سلام صاحب کا دِل بھی ان سے د ماغ کی طرح وسیع ہے علیحد گی سے ا ذہیناک سابول كى ياداس بى كوئى تلخى نهيس بيدائرسكى اوران سيحقيقى كاموس كامغز بن كئى -انھوں نے عبد کیاان سبولتوں سے مہل کرنے کا جن کی موتود گی ہیں کم ترقی یا فته ممالک كاكونى بھى نوعمرسا كنس دان بغيرابنا وطن ترك كئے ہوئے عليد كى سے باعث اپنى علمى موت سے محفوظ رہ سکے گا۔ ان سے با یو ڈیٹا ہی محض ایک لائن میں یہ ہات تحریر ہے کروہ نظریاتی طبیعیات سے بین الا قوامی مرکز تربیتے سے ۲۱۹ سے ڈائریکٹر ہیں۔ یہ ما منطل ان تقریبًا بهاس انعام واکرام سے زیادہ میں جوا کفیں مختاعت، یونیورسٹیو**ں** اوراکا دمیوں سے ملے ہیں ۔ انھوں نے اس مرکز کو ایسی مالت میں بنایا جبکہ ان سے ی**اس کچه مزتقا۔ اب ی**مرکز اینے دُورکا کا میا*ب ترین* اورمعترز بین الاقوا می ادارہ ہے۔ ترقی پذیر ممالک سے پہاں سائیس داں جدید ترین سائیسی نظریات اور تکنیا\_\_ حاصل كرنے اور ترقی بافتہ اور ترقی پزیر دونوں مُمالك سے ساتھيوں سے مِلنے مے لئے كتے إي وه اعلى تعليمات ماصل كرت فامونتى كساتھ لائبريرى بيس برا صفى انڈونیٹ یا سے توعم سائنس داں سے پُرجوش مباحثے ہیں جھتہ لینے یا سو پڑن سے کسی هنعیف اور ذہبین سا بنس داں سے جمیرت افروز با<sup>تی</sup>ں کسننے سے لئے اُتے ہیں ۔ یہ مركز ذبانت كامصروت ريلوي جنكشن بيج خوب صورت عمارت سے أراستراور وفادارما تقيول كربرجسته وتابناه مشورون سيمزين بهاليكن بميشه معاشي قِلْت كالنكارر بتا ہے!س كے باوجو دجى يه زنده ہے، بڑھ رہا ہے كام كرر ہا ہے اورتمام علم کی طبعیاتی سائنس پی خدمات انجام دے رہاہے۔

يرسب كس طرح بهوا 4 بين الاقوامي تنظيمول جيسے كربين الاقوامي ايٹمي إنرجي يجنسي اور نیسکو وغیرہ کے ہوسٹ ارنما مندول کواس مرکزے قیام کے منصوبے بربیسہ صرف كرنے كے لئے توع عبيرالفيم بروفيسر نے كس طرح آماده كيا موكا ١١س انسان نے اللی کی حکومت ہیں اسس قدر دوست کیسے بنائے ہوں سے کروہ اتنی برطی حمایت برآماده ہوگئی کچھ نقدی کی شکل ہیں ہے اور کچھ بلڈ نگ کی حالت میں ہ محصلے کئی برسوں سے دوران جو میسے کی قلت سے سال رہے ہیں ، پر دہ خیز نوکر ساہی كي نظم تلے اس مركز كوزىرہ ركھنے اور ترقی كى طرف لے جانے ہيں ، خصوصاً ایسے نظام يرجس نے مايوسى كمنصوبوں كوعام كيا ہے؛ پر دفيسركوكياكيا نہيں كرنا بطا ہوگا؟ تر میستے مرکز تخلیق کیا گیاا ور ترقی پذیر بھی ہے صرف داحدانسان کی کوہششوں محسبب روه انسان جواس كافرائر كرسي ويحترم والسن فيانسلرما حب ين أب كو أكاه كرتا بهول كرعبدالسلام صاحب ميكانى ين ناقابل مراحت قوت كالصوراتي تخييل مے اظہار کا نام ہے۔ فرض میجئے وہ آپ مے عمولی سی تمایت چاہتے ہیں مثلاً والله يو وسٹاک یونیورسٹی کا بین مفتے کا دُورہ ۔ تو آپ سے یاس صرف مین ممکز جوا بات ہوں گے "لیکن سلام صاحب برمیرے ندیسب کی دوسے طعی ممنوع ہے۔ میس ا بدى ملعون بن جاؤں گا اگر اگست میں ولاڈ بو و سٹاک یونیورسٹی جاتا ہوں<sup>ی</sup> دوسرا عذريه ہوگا "عجمافسوس اس بورے ماه مجمے بوگوٹا بس ليكير دينے ہيں". بان یک و بال کس طرح بہنے سکتا ہوں ہا اور پھرآپ وہاں سے آخصت ہومائیں۔ وہ ہراس انسان پر ایسابی اثر ڈالتے ہیں جب سے وہ طعے ہیں خواہ وہ سیاسداں ہوں۔سرکاری افسرہوں، بین الاقوامی تاناشاہ بھول یا ان سے اینے ساتھی وہ اپنے ساتھیوں کی خدمت کے لتے بوی سالمیت صفائی اور اپنے مقصد کی یکتائی سے تم ایک کومتا ترکرلیتے ہیں اور اپنی مدد پر آما دہ کرلیتے ہیں۔ آغادیں اس مرکز کا قیام خالص سائیس میں بلندمراتب اور مدارج سے

تیسری دُنیا کے افراد کو ہمکذار کرنا تھا۔ لیکن سلام صاحب سے نظامی امور سے متعلق بخریات نے جو تقریباً ۱۹۹۰ء سے ۲۶ اور کئی ہے انھیں اس مرکز سے مقاحد کو ان ممالک کے لئے ویسع کرنے کی ترغیب دی جومعاشی اور معاسر تی ترقی کی جدوجہد کر رہے ہیں۔ سالوں سے سیمینار الیسوشید ہے پر وگرام اعلی کورسیز ورکشاپ اور تربیتے ہیں ہونے والی کا نفرنسوں نے سائیس سے تمام شعبوں ہیں تقیقی کام کی پرورش کی ہے اور اسے مربوط کرنے والے پر وگراموں نے اس مرکز سے مقاصد کو وسیع تر کردیا ہے۔ سلام صاحب اپنی ترتی کی دوڑیں تربیعت یا فقر سائیس دانوں کے ایم کر دیا ہے۔ سلام صاحب اپنی ترتی کی دوڑیں تربیعت یا فقر سائیس دانوں کے ایم کردار کی بات کرتے ہیں اور اس کر دار کو حسین بنانے کے لئے ایک بنیادی ڈھانچہ کی قوی اور بین الا قوامی اداروں کی صرورت پر زور دیتے ہیں یغریب تربین اور چوفے ممالک کوان کی اپنی ترقی سے منصوبوں ہیں دینے سے لئے ایک بنیادی ڈھانچہ کی مراک کوان کی اپنی ترقی سے منصوبوں ہیں دینے سے لئے ایک بنیادی ڈھانچہ کی صرون کر دیا ہے۔

قِطری اور معاسّرتی دونوں فلسفول میں سلام صاحب کی یہی کوہشش رہتی ہے کر اتحاد ہوراس میدان ہیں انھوں نے پہلے ہی فطرت کا ایسا اتحاد اور انسانی بھائی چائی ایسے احساسات ماصل کئے ہیں کرمحترم وائٹ وپانسلوساحب ہم ان کا احترام کریں اور ڈاکٹراکٹ سائینسس کی ڈگری سے لئے اہل قرار دے کر آیس کے سامنے پیش کریں ۔

## يونيسكوا نتظاميه سيخطاب

### \_\_\_ پروفيسرعبرالسلام

محرم جناب چرمین صاحب ، جزل کا نفرنس کے محرم صدراور جناب اوران کا افرنس کے محرم صدراور جناب اوران کا اوران الحا اوران الحا فور ابعد اظہما رخیال کا موقع دیا اور آب دولوں حفرات نے میرے بارے میں جو کچے فرمایا اس کے لئے میں بے حدمشکور ہوں اور جنی عزت محسوس کر دیا ہوں اس کا بیان الفاظ میں ممکن جہیں ۔

بعناب ڈائر کر جزل صاحب جب سے آب نے اس آرگنا ترایش کو دیں الاقوای کی دمہ داری سبنھا لی ہے ہم اس سے باہر رہ کر بھی یونیں کو کو بین الاقوای ساتنسی نظر بات کا چورا ہا تھور کرتے ہیں اور بہ ارگنا ترکیش ترقی پنر بر اور ترقی یا فقہ ممالک کے سائنس دانوں کے لئے گھرجیبی ہوگئی ہے ۔جس طرح سے آب اور انتظامیہ اس آرگنا تریش کو جلا رہے ہیں ہیں اسس کے لئے بھی فراج عقیدت پین کرتا ہوں۔ یس اللہ تعالیٰ کاشکر گزار ہوں کی یہ فنکش جو آب کی اس تحریک سے کے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نہیں طرح آب کی اس تحریک کے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نہیں اللہ تعالیٰ کاشکر کی سے کے لئے سودمند ثابت ہوگا جس کی نہیاد آپ سے فرائی ہے ۔ مجھے بقین ہے

کرانے والے وقتوں میں ترقی پذیر ممالک سے زیادہ سے زیادہ سائنسال اس طرح سے دیادہ سائنسال اس طرح سے مواقع پر اس قسم کے انعامات وصول کرنے آئیں گے۔

جناب صدر ابر ابہلاخیال اس وقت جنیوا کی یور پی عملیاتی تخربگاہ کی طرف جاتا ہے جس کے قیام میں یونیٹ کونے ایک اہم کر دارا داکیا تھا۔
اسی مجسسر بہ گاہ او او او او او او او او ایس بہلی باراً نیوٹرل کرنے کا عملی نبوت دیا تھاجس کے لئے آج جمھے لؤاز اگیا ہے۔ اس بخر بر میں استعمال کیا جانے والا گارگ میل ببل چیمرفر انسیسی محومت کا عطیم تھا۔
اس جیمرفر انسیسی محومت کا عطیم تھا۔
اس جیمرفر ان عقبیدت بہت کرنا جا بیاں فرانس کی میز بال حکومت کو بھی فر ان عقبیدت بہت کرنا جا بہتا ہوں۔
جا بہتا ہوں۔

میرا دوسراخیال اسٹینفورڈ لیمنیرائیسلیریٹرلیبا دیٹری امریکہ کی طرف
ما تاہے جہاں ان بنیادی تو نوں کی وحدت پرتجر بر کیا گیا تھا جن کاذکرا بی
آپ نے کیا تھا اور جو ہمارے نظریہ کی ایک بیش کوئی تھی۔ امریکے میں تخیق
کے گئے حقائق کو بعد میں پروفیسرمار کو ف کی سربراہی میں کام کرنے والے
گروپ نے نووسی برسک میں مزید ثابت کیا۔ اس طرح آپ نے دیکھا کہ
اگر چہ نظریا تی پس منظ ہم لوگوں نے تیار کیا تھا لیکن اس نظریہ کی علی توثیق
سائنس کی بین الاقوامی برادری کی متیرہ کو سنٹ کیا تیجہ تھی۔

ورم فراتر کر جزل ماحب ابب نے اپنے مقالی میں ترقی پذیر ممالک میں سائنس کی ترقی اور پختلی کا در کیا ہے۔ اس ضمن میں انتظامیہ سے خطاب کرنے کے موقع کو ہا مخد سے دجانے دیتے ہوئے میں تاریخی حقائق اور تہذیبوں کے ارتقاء میں سائنس کی تاریخ کے اثر ات براین رائے داتی ہوں کر ناجا ہتا ہوں۔ اس کے لئے میں ایک کہا ن سے شروع کرتا ہوں مقام کے مال قبل اسکا ط لینڈ کے ایک عزیب ا دمی نے اپنے آبائی مقام کے کے مال قبل اسکا ط لینڈ کے ایک عزیب ا دمی نے اپنے آبائی مقام

مے جؤب کی سمت اسین کے شہر اولیڈ وجانے کا فیصد کیا۔ اسس کا نام ماتکل مقاا و راس کاخواب تفاکه وه لولید و کی عرب یونیورسٹی بیں جا کہے اوركام كرے جمال ايك سل قبل مشہور يہورى عالم موسىٰ بن ميمون فيقيم دى تقى مانكل ١٢١٤ ع يى لۇلىدوپىنيا- دبال اس فارسطوس لاطینی یورسید کوروسشناس کرانے کا فیصلہ کیا اوراس کے لئے اصل یونان (جے وہ ہمیں مانتا تھا) کی بجائے ٹولیڈو میں مروجوں کتے ترجه كرنا شروع كياراس طرح لوليثرواسكول مين عربي، يو نان ، لاطيني اور ہروکا ایک بے نظیر آمیزہ تیارکیا جی میں ہرنہ بان کی دانشوری مفی. ٹولیڈو اور کورڈدووایس مرف منزق کے ایرممالک یعنی سے ام مفر ایران اورافغانستان بلکمغرب کے عزیب ممالک جیسے اسکاٹ لینڈ مے فاضل آ یا کرستے تھے۔ لیکن موجورہ وور کی طرح اس وقت بھی اسسے عظیم بین الاقوامی سائنسی اجتماع کے راستے میں رکا ولمیں تھیں۔ مانکل اورالفرڈ جیسی شخصیتیں منفر دکھیں۔ وہ اس وقت اپسے ملک کے کسی کامیا ہے فلسفر کے اسکول سے تعلق بنیں رکھتے تنے ۔ سب سے بڑی دکاوط پہنی کہ تولیڈویں ان کے اساتذہ ان کی اعلیٰ ساتنسی رئیرے کاتعلیم دیسے کی ا فادیت کے بارے یں مشکوک تھے۔ ایک استاد نے توبا تاعدہ مانکل کووایس جاکر بھیروں اور کھالوں کا کام کرنے کا مٹورہ دیا رساتنسی تفریق سے متعلق مزیر اعدا دوشمار میں مہیا کرسکتا ہوں۔ جارج سارس نے سائنی تاریخ کی یاد گاریا نی جلدوں یس ساتنسی کارہائے تمایا س کی کہا ن کوعقف ادواروں میں تقیم کیا ہے جس میں ہردور نفف صدی کے برابرے۔ مرفق مدی سے اس نے ایک بنیادی کردار مسلک کیا ہے۔ . یم سے ۵۰ م سال قبل بسیح کوسار طن نے افلاطون (بلا ٹو) کا دور کہا ہے اس کے بعد

چاربرس تک سینٹیا کو یونیورٹی چلی یں بڑھانے کے بعد ساوید را ایک بخرطے ہوتے لیموکی ما ندیو گئے۔وہ لندن میں ملازمت كرتے بر ماكل ہو گئے ليكن اسى دوران ترسیتے یں کھلے اس مرکزنے الحقیں برین ڈرین (BRAIN DRAIN) کی حرکت کا معاون ہونے سے بچالیا مشرقی یور پین سے لئے تربیتے تمام باتوں سے بالاترہے يكوند مراتيرق ومغرب معدرميان مؤثر اشتراك كے لئے يرم كرز بہترين مقام ہے۔ سلام صاحب بھی معلیات، بل اکرمرکزے توسل سے افریقی نظریاتی طبیعیات سے ماہرین کھی اس مضمون کی ترقی ہیں اہم کر دار اداکرنے لگے ہیں۔ سلام صاحب تر لینے کے باشندے یاؤلو بدینی کی ہمراہی ہی اس مركز كى صدارت برزى فيص رسانى كے ساتھ كررہے ہيں ۔ يہ بات كھے ہى اوك

جانے ہیں کم کڑی بقارے لئے سلام صاحب س قدر جدوجمد کر رہے ہیں اورکس قدربدوجبد كريكے ہيں۔ مثلاً ١٩١٤ ميں وه رات كى كاراى \_\_ آئی۔اے۔ای۔اے کے گورنروں سے یہ بات کرنے ویانے کہ اس مرکز كودائمى كرديا جائے۔ وہ كامياب بنيس بهوتے اورا كفول نے اپنی خفكی كوهي نہیں جھیایا۔ برانے دُوریں ایک مسلم مجابد اپنی تلوار کھینج لیتا تھا آج سلام صاحب این الفاظ کو بے نیام کر لیتے ہیں۔ وہ اسلامی روایات کی تا کی کرتے ہیں کرضبط ایک مدیک ہی کیا جا سکتا ہے سٹریفانہ ترغیب إیک مدیک ہی آزمائی جاسکتی ہے اگرآپ کسی مزید بلندمقصد کے لئے جھے گار رہے ہیں۔ عبدالسّلام كفظى معنى بين امن كاغلام - تريسة مركزي لوفي يجوفي انگلنس اور بیجیده ریاضی سے توسل سے عبدالسّلام صاحب سے کشاده اورساده

اظهار کی شکل میں جو وہ اقوام متی ہ کی سائنس اور طبیکنالوجی کی صلاح کار کمیٹی ك لي كررب بي ايك تصوّراني بهائي چاره نشوونما پار بايد اقوام متحده ك مراكزير وه اينستره ديگرسا تعيول عيمراه برسال دومرتبردس دن گزارت

ہیں۔ان مراکزیں جنیوا 'سوٹرر لینڈ 'نیویارک 'بیرس ' فرانس ' روم اور الملی قابل ذکر ہیں۔

وہ ان را ہوں کا تعین کرتے ہیں جن پرگامزن ہوکرسا بنس اور طیکنالوجی کی صلاحیتیں اس ادھی دُنیا کی ترقی کو تیز ترکرسکیں جوافلاس سے اندھیروں ہیں ہوٹک

اقوام متی کی نے سائنس اور ٹیکنا ہے ہو ترقی پُریمالک میں نشوونما
دینے کے لئے اور تکنیکی صلاحیتوں کوان ممالک میں نتقل کرنے سے لئے جن کواپنے
مایوس کُن حالات میں واقعی ان کی ضرورت ہے ایک البی تحدیز تیار کی ہے زملنے
کے عقلائے کی تعلیکوں جیسے کھارے بن کو دُورکرنا اور بیماری بھیلا نہ مالے کی طرورت پر زور دیا
ختم کرنا وغیرہ کی ترقی کے لئے بھی جلد از مبارعمل درآمد کرنے کی ضرورت پر زور دیا
ہے۔ ہر ممبر کی کھا بنی ذاتی مصروفیات اور ولو لیے ہوتے ہیں عبدالسلام صاحب
کی دلی ہی خاص طور رہتر تی یا فتہ ممالک سے سائنس رانوں کو عالمی ترقی سے کام میں
مصروف کرنے ہیں ہے۔

این ملک پاکستان کی جانب سے ۱۹ ۹ و پی اکھوں نے کھیک ایسا ہیں کیا۔ برطانوی دُور پی سِندھ گھیا ہے ایم ہیں بنے آبیاشی سے بلانظیمی خرابی آگئی تھی کئی برسوں تک آبیاشی کرنے والی نہروں سے رسن کے باعث کاشت سے ممام میدان سیم زدہ ہوگئے ، جبکہ پانی سے بھا ہیں بن کرا دہ نے باعث نمک جمع ہوگیا تھا۔ جب سلام صاحب نے ان حالات کا تذکرہ کیا توام یکی سرکارنے کچھ مایز نازسائنس دان ماہروں زراعت اور انجین شرعنی پاکستان بھیجے امریکرسے امور داخلے سکریٹری دان ماہروں اور کیلی فور نریا میں لاجولا سے اسکرپ انسٹی ٹیوشن اُف اُفٹوگرافی سے سائنسی صلاح کار اور کیلی فور نریا میں لاجولا سے اسکرپ انسٹی ٹیوشن اُف اُفٹوگرافی کے متنظم روجر راب کی سرکر دگی میں آنے والی اسٹیم نے کامیل معاشنے سے بعد بحد بہت اور کنووں کا ایک ایسا پلان تیار کیا جس سے زمین سے پانی نبکال کر نمک کوھا ف کیا اور کنووں کا ایک ایسا پلان تیار کیا جس سے زمین سے پانی نبکال کر نمک کوھا ف کیا

ارسطو کی نصف صدی ، یوکلیٹر ، آرکبیٹریز وغیرہ کی نصف صدیا ں ہیں۔ سبکن پھر دوربرتاہے۔ ، ۲۰ سے ۱۵۰ کی ہیون سانگ کی چین نفف مدی ہے۔ 40 سے ۵۰۰ میسوی تک آن چنگ کی نصف صدری اور اس کے بعد جاہر، خارزی، رازی، مسوری، وف ، بیرونی اور عرخیام کی نصف صدیاں ہیں۔ ۵۰ سے ۱۱۰۰ تک کا دورسلمالوں سے جيكب اينالولي ، روجربيكن وغيره شامل مي - نيكن اب بهي موسى بن يون ،ابن رشداور ابن نفیس کے نام قابل تعظیم میں۔ ۱۳۵۰ و کے بعد ترقی پذیر دنیانے اپنااٹر چوڑ دیا اور مرف چند نام قابل ذکر رہ گئے مثلاً تیمورلنگ كے بوتے النے بيك كي أبرروير كى (سمرقند) اورجے بوري مهاراجم جے سنگر کا کام جی نے را کراہ میں جاندا درسورج گرین کے سفری مدول من جهمن عصح کی ۔ لیکن جے سنگرے کارنامے یورسے بی دوربین کا بجا دے بعد ما ندیر کے جیسا ککسی واقد نگارنے کہاہے كردد مباداج بع سنگه كى بيتا كے ساعقد مشرق كتمام سأنسى علوم جل كيے" اب ہم دوا ن صری کی طرف آتے ہیں۔ جناب ڈا تر کر جزل ما جیسا کاپ نے فرمایا کہ یہ وہ دورہت جہاں ماتکل کی ساتکل کابورا ایک دائرہ ختم ہمہ جاتا ہے اور اب تر فی پذیر دنیا نے مغرب سے متنفید ہونا شروع کردیا ہے۔ یہاں یں الکندی کا قول بیش کرنا چا ہوں گا یعنی "يم ورى سے كم ہم سيائى ك وسيدا در در اتح كى يروا و در كرتے بوت علم اور حفائق گوفتول كروس اور مجين جاسے ده غير ملى بى كبو ل نه لائيس - جوحن اورسيان كامتلاشى بيداس كے لئے خورسے سے براھ كر مسى جيزى اہميت بنيں۔ سے اسے ذليل كرسكتا ہے اور دسترمندہ ۔ 'اسس

دوریں فزکس کی دنیا میں بیہلانام ، ۱۹۳۰ میں نوبل انعام یافتہ سی روی رمن کا اُتاہے۔ اس کے بعد چین کے تین ماہر طبعیات پر و فیسر لی، یا نگ۔ اور شنگ نوبل انعام یا فتھان میں آتے ہیں۔ مجھے خوستی ہے کر اسس سال کا اقتصا دیات کے ۔ لئے لؤ بل الغام ایک ترقی پذیر ملک کے مراً رکھریوس کوجا رہا ہے جس کا اعلان آج ہی کیا گیا ہے۔

وہ سوال جس کی طرف بیں آپ کو لانا چا ہتا ہوں یہ ہے کہ کیا ہم
ترقی بذیر ممالک سائنس بیں اس بیداری کے داستہ پر گامزن ہیں جسس پر
بار ہویں صدی میں مائٹکل کے زمایہ بیں مغربی ممالک تھے ، یہاں یہ
دیکھتے ہوئے کہ جھے ایسی متاز ہشتیوں کے سامنے بولنے کے مواقع کم ملتے ہیں
میں قدر سے صاف گوئی سے کام لوں گا۔

اس بیداری کے نئے دوپرزس ہون عزوری ہیں۔ بیلی لو لو ایراد میسی جگر جہال بین الا قوامی اجتماع ہوسکے اور جہال ایک شمع سے دوسری شمع میں جلائی جاسکے اور دو مری ترقی بذیر سماجو ل کا یہ عہد کہ وہ حصول می کوسب سے زیا دہ فوقیت دیں گے جیسا کہ جی انقلاب کے بید تعلیم حاصل کرنا جایا ن کے آئین میں شامل کر دیا گیا تھا۔

مرم چرین صاحب برقمتی سے جب ترقی پذیر ممالک کی طرف دیکھتا ہوں اور و لوں عزور اور کا جو اب نعی میں ملتا ہے۔ بین الاقوا می اجتماع کے مواقع کم سے کم تر ہوتے جارہے ہیں۔ روایاتی پور بی ممالک مثلًا انگلینڈ اور امریکہ ترقی بذیر ممالک کے اسکا لروں کو اپنے بہاں ملائے میں زیادہ سے زیادہ بابندیاں عائد کرتے جارہے ہیں۔ اسس بات کو عالی بیمانے پر محسوس کیا جا د ہا ہے کہ جلد ہی ترقی بذیر ممالک کو بین الاقوا می شنظیموں ، اقوام مقدہ یا پونیسکو کی زیر نظر ان مراکز کے قیام بین الاقوا می شنظیموں ، اقوام مقدہ یا پونیسکو کی زیر نظر ان مراکز کے قیام

کی خرورت ہوگی جہاں ٹو کیویو نبورسٹی کی طرح ندھرف رئیر بچ کا کام ہو بلکھائی اور اطلاقی سے انتظام ہو۔ دوسری فرورت ہے ترقی پذیر ممالک بیں سائنسی علم کی تعییل کا پختری میں کا ذکر میں کرچکا فرورت ہے ترقی پذیر ممالک بیں سائنسی علم کی تعییل کا پختری میں کا ذکر میں کرچکا ہوں۔ اس سلسلے میں افسوس کے سائھ کہنا پڑتا ہے کہ اس کا بھی ہم ترقی پذیر کا لک

کے سائنسوانوں میں زبر درست فقد ان ہے۔

آپ میں سے چند حفرات کو یا د ہوگا کہ اس سال کے ہنگو لونیکو
فرائک میٹنگ کی تھی جس میں آئن سٹائن کی سائگرہ منا ن گئی تھی۔ ڈائرکسٹر
جزل صاحب نے اس موقع پر مجھے اظہار خیال کا اعزاز بخشا تھا۔ میں نے وہاں
آئن سٹائن کے ان اقتصادی اور مالی مسائل کا ذکر کیا تھا جن کی وجہ سے
فزکس اس عظیم سائنسد ال کو کھو دیتی لیکن کچھ آٹفا قات نے اس عظیم دولت
کو بر با د ہونے سے بچالیا۔ برقسمتی سے یہ بات ترقی پذیر ممالک پر اور
زیادہ سختی سے لاکو ہون تا ہے۔ شایر میں خود اپنے واقعہ کو بیان کرتے ہوئے
اس بات کو واضح کرسکوں۔

جناب صدر یہ حقیقت کہ پس داہری ما ہر طبعیات بنا اور بنا رہا چند حادثات اور اتفاقات کی مر ہون منت ہے۔ پہلا اتفاق ہے دوسری عالمگر جنگ رسائنس پس مری حملا چنوں کو دیکھتے ہوئے میرسیجن کی خواہوں نے مجھے باوقار انڈین سول سروسز بیس جیٹے کامشورہ دیا۔ لیکن شاید خداک مہر بانی سے اس سال سول سروسزے امتحانات جنگ کی وج سے مسنوخ کر دیئے گئے ور مذاق آج بیس پاکستان بیں ایک سول سرونٹ ہوتا۔ دوسرا اتفاق بہاں موجود اتفاق جس کے بارے بیں جھے یعتین ہے کہ اس قدم کا اتفاق بہاں موجود متعدد سائنسد الوں کی زندگ بیں آیا ہوگا وہ یہ کہ کن حالات بیس میں کیمری متعدد سائنسد الوں کی زندگ بیس آیا ہوگا وہ یہ کہ کن حالات بیس میں کیمری میں دیا ست پنجاب کے وزیراعظم نے اسلیم

کی خرید کے لئے کچے فنڈ برطالای مکومت کے لئے جمع کئے تھے۔ جنگ جلا

میں تیلم کے مقصد سے کسا لال سے لئے ایک چنوٹے سے ویلفے کی بنیاد ڈالی۔

میں تیلم کے مقصد سے کسا لال کے لئے ایک چنوٹے سے ویلفے کی بنیاد ڈالی۔

کی وظالف کی پیٹ کش کی گئے۔ اس سال ۱۹ م ۱۹ ہیں خوش تسمی سے

مجھے ایک وظیفہ مل گیا اور بیں فزکس اور ریاضی پرٹرھنے کے لئے روانہ

ہوگیا۔ برقسمی سے آئندہ سال داخلے کا وعدہ کیا گیا۔ اسی دور ان برهنر

گرفتیم ہوگئی اوروظائف ختم ہوگئے۔ وزیراعظم کی تمام ترکوٹ شوں کا نیتجہ

یر منکلا کہ جھے کیمرج کے سینٹ جان بیس داخلہ مل گیا جہاں حال ہی میس

ائن سٹائن الغام یا فقہ پر وفیہ ڈر اک پڑھا رہنے کئے را ب آب ہے سکتے

یر منکلا کہ جھے کیمرج کے سینٹ جان میں داخلہ مل گیا جہاں حال ہی میس

میں کہ میں خدا تعالی کا اتنا احمان مند کیوں نہ ہوں اس نے مجھے ایک

ایسے موقع پر ریسرچ کا موقع فراہم کیا جب کہ ایسا کرنا ناممکن کھا اور حالات

ان حدنا ساد گار کئے۔

تیمراماد شرص کے ساتھ ہیں اپن بات ختم کروں گااس وقت ہوا جب ہیں لاہو رجا کرا ہے۔ رئیری اسکول برائے فزکس قائم کرنے کے بارے ہیں کوشاں تھا۔ برقسمتی سے جلد ہی معلوم ہو گیا کہ میرا رئیسرچ جاری دکھنا اور اپنے ملک ہیں رہنا بیک وفت دو لؤل ممکن ہیں تھے اپنے دل پریہ بوجھ برداشت کرتے ہوئے ہیں نے جلا وطئ قبول کرلے۔ ہی بوجھ تھاجی کے زیرا نزیمیں نے نظر بات فزکس میں رئیسرچ کے لئے ایک بین الاقوا می مرکز کے تیام کی سنمارش کی تھی اور اس بار برکام باکستا اور دوسری حکومتوں کی کفالت سے ہونا تھا۔ خیال تھا کر تی یافتہ ملکوں اور دوسری حکومتوں کی کفالت سے ہونا تھا۔ خیال تھا کر تی یافتہ ملکوں کی طرح ایک لؤجوان سائنشدال رئیسری کے مختف شعبوں میں کام کرنے کی طرح ایک لؤجوان سائنشدال رئیسری کے مختف شعبوں میں کام کرنے کی طرح ایک لؤجوان سائنشدال دئیسری کے مختف شعبوں میں کام کرنے کو دائے والے ہی عمروں کے سائن ایک جانفر الماحول حاصل کرسکے اور

اپٹی ذہنی بیٹری کو نے خیالات سے چارج کرسکے بینی جیٹیوں کے کچھ دن بہاں گذارے اور باقی لؤ ماہ اپنے وطن جاکر اپنی پونیورٹ میس کام کرے ۔اسی بنیا دی تصور کے بیش نظر ہم نے ایک بین الا توای مرکز کے قیام کا خیال سامنے رکھا۔

محصے یونیک کو کے معزز انتظامیہ کویہ بتانے کی حزورت ہنیں ہے كه اس تصور كااستقبال كس طرح بواسه - جيسا كه از كرر جزل صاحب نے اہمی آپ کو یا در لابا ہے اورجس کی بین الا توام ایٹی توا نائی ایج نئی میں سب سے بہلے بچویز رکھی گئ تھی یونیہ کواس تعور کا پہلے دن سے بی حامی ہے ۔ یونیس کو سے سرگرم تعاون اور دی مدت اٹملی کی فراخد لانہ امدادے ۱۹۴۷ یں ۱۸۵۸ نے تریتے یں بمرازقاع كياجى ميں ٥١٩٤ ميں يونيكونے باقاعده مكل يا رسر كے طور برشرکت کی ۔ گذشتہ 10 سالوں بیں مرکزی کا میابی کے ساتھ ساتھ بنیادی طبعیات کے علاوہ ایسے مضایین کی طرف توجہ مبذول کی گئے ہے جو عانص اوراطلا فی سائنس کے سنگم پر ہیں مثلاً میٹیریل سائنس، لوانانی طبعیات، فیوزن طبعیات ، ری ا بکرشنی و دیگر رواجی مانفرول کی طبعیا سمندرون وریگتالول کی طبعیات وغیره ، بنیا دی مضایین پس باتی اِنزی فزكس (ميراا پناعنوان) ، كوانتم كريوني ، كوسمولوجي ، ايني اورنيوكلي فزكس اورا پلاکٹر یاضی شامل ہیں۔ یہ تبدیلی اس سنے بنیں ک گئ کرم موس كرسب ہوں كہم بہت زيارہ خالص فركس يس كام كررہے بي بلكم اس کی وجہ یہ بھی ہے کہ ایسا کوئی مرکز نہیں تھا جواس مضمون کے اطلاقی بہلوؤں بر کام کرتا ہو۔ یس یہ اس سے کہر رہا ہوں کہ بیں عرف ایک می کائیس بلکہ دولوں ممے اداروں کا تیام جا ہما ہوں تاکہ ترقی بنریر

ممالک کی حزوریات کو پوراکیاجاسے۔

می مجرم چیرین صاحب گذشند ۱۵ سالول پس جب کریس یہ مرکز چلا تار اہول پس نہا دہ سے نہا دہ خور کو بے بسس ہات پس خسر ہوں اور اور اس وقت پہلے سے بھی پھوزیا دہ ۔ یس اس بات پس خسر محسوس کرتا تھا کہ اُ دھا دن رلیری پس اور اُ دھا دن انتظامی اموریس مرث کرتا ہوں لیکن گذشتہ پانچ سالوں پس یہ بتدریج تقریبًا ناممکن ہوگیا ہے۔ ابسا اس لئے بہن کرانتظامی کا اسس کے دابسا اس لئے بہن کرانتظامی کا اسس لئے کہ حالات ایسے بیس کر موقت مرکزی بقا کے لئے جد وجہد دکری پائٹ کے حالات ایسے بیس کہ مروقت مرکزی بقا کے لئے جد وجہد دکری پائٹ کہ حالات ایسے بیس کہ مروقت مرکزی بقا کے لئے جد وجہد دکری پائٹ کے حالات ایسے بیس کہ مروقت مرکزی بقا کے لئے جد وجہد دکری پیلے کہ حالات ایسے بیس کہ مروقت مرکزی بقا کے لئے جد وجہد دکری پائٹ ہے۔

مختفریه که مرکز کے فنڈیس کا نصف حقد حکومت الی دیتی ہے اور
الیتید نصف ۱۱ ۱۱ اور پوئیس کو دیتے ہیں۔ پوئیسکو نے ۲۵ سال
الیس مرکز پر اپناموقف ظا ہر کر دیا تھا کہ اس کا دول ا داروں سے
علی انگری حیثیت سے ہے لیکن اب عرف اتنا، کی کا نی ہنیں ہے۔ جیسا
کراہی ڈوائر کڑ جزل صاحب نے فرمایا کہ ہرسال چار ہفتے سے ہے کر
ایک سال نک کے لئے تفزیبا ، ، ۱۵ ما ہرین طبعیا ت ہما دے مرکز
میں اُت نے ہیں۔ ہیں اس بات کا فاصابح بہ ہوگیا ہے کہ ۱۲۰ ممالک ہی
ساتین کی کیا کیفیت ہے۔ میرے کہنے کامقصد مود با شطور پر گذارش ہے
کراب حالات کا تفاحذیہ ہے کہ جنبی کامقصد مود با شطور پر گذارش ہے
کا کر داراب ناکا فی ہے۔ مزورت ہے کہ مزیر شخکم ادارے قائم کئے جائیں۔
ید دکر کرناخروری ہے کرایسا بیزر نے فنڈ کے ممکن نہیں ہے۔ اسس لئے
میری مود باند گذارش ہے کہ یہ تنظیم ۲۵ سال قبل کئے گئے فیصلے پر
میری مود باند گذارش ہے کہ یہ تنظیم ۲۵ سال قبل کئے گئے فیصلے پر
میری مود باند گذارش ہے کہ یہ تنظیم ایسی نہیں جس سے دجوع کیا جاسے۔
فطر ثانی کرے کیونکہ کوئی دوسری تنظیم ایسی نہیں جس سے دجوع کیا جاسے۔
فطر ثانی کرے کیونکہ کوئی دوسری تنظیم ایسی نہیں جس سے دجوع کیا جاسے۔

ترقی بزیر ممالک کی خرور او کے بیش نظرخانص اور اطلاق سآمنس

ے مستح م ا داروں کا تیام عمل میں لائے۔

یں افریس کہنا جا ہوں گا کہ دوسرے شعول کی طرح سائنس میں بھی دنیا دوحصوں میں بیٹی ہوئی ہے یعنی ایرا و رعزیب ممالک۔ایرنصف دنیا یعنی صنعتی شمالی ممالک و فاعی دلیری پر اپنی آمدن کا دوفیصد یعنی موارب ڈالرفری کرتے ہیں۔ بقیہ نصف یعنی جو پی عزیب ممالک جن کی آمد ن ایر ممالک کا بابخوال حصہ ہے دلیری پر مرف دوارب ڈالرفری کرتے ہیں۔ چھ ہفتہ قبل و بینیا کا نفرنس ہیں عزیب ممالک نے عالمی فنڈسے کرتے ہیں۔ چھ ہفتہ قبل و بینیا کا نفرنس ہیں عزیب ممالک نے عالمی فنڈسے دوارب کو چا رارب کو چا رارب کو چا رادب کو چا رادب کا رہے کی درخواست کی تھی۔ ہم سے اسس سے میں مذکورہ نظریا تی طبعیا ہے کا بین الاقوامی مرکز بھی شا مل ہے نقصان میں مذکورہ نظریا تی طبعیا ہے کا بین الاقوامی مرکز بھی شا مل ہے نقصان میں دیاس ہے۔

یں تین گذار شات کے سائے فتم کروں گا۔ پہلی اور سب ہے ہے ہی بیں بھی شامل ہوں۔ پی رقی پذیر ممالک کے منا تندوں سے ہے جن بیں بھی شامل ہوں۔ پی ایک ذائی اپیل کرر ہا ہوں۔ سائنس اور ٹیکنا لوجی آپ کی دم داریاں ہیں اور آپ کے سائنس داں آپ کا قیمتی سرمایہ ۔ انتھیں لؤاذیتے۔ انتھیں ملک کے سائنی اور ٹیکنا لوجیکل ارتقایی شامل ہونے کے مواقع فراہم کیجے۔ انتیں اکیلا مت جھوڑتے ۔ دوارب کی رقم کو بیس ارب تک بہنجانے کی فرم داری آپ برعا تد ہوتی ہے۔ اس کے بعد میں بین الاقوا می برادری سے اپیل کروں گاکہ ایسی د نیاجو سائنی میدان میں اننی بٹی ہوتی ہونیادہ بیا تدار میں ہوسکتی ۔ کوئی یہ سوچے توانداڑہ ہوسکتا ہے کہ اسس جیے بین الاقوای مرکز کاکل بحث مرف بندر لاکھ ڈالر سے جے موتر تی پذیر ممالک بین الاقوای مرکز کاکل بحث مرف بندر لاکھ ڈالر سے جے موتر تی پذیر ممالک بین الاقوای مرکز کاکل بحث مرف بندر لاکھ ڈالر سے جے موتر تی پذیر ممالک

پرفری ہوناہے جب کے سرن کی تجہ ربرگاہ جی میں میں نے کام کیا ہے اور جے یں فراج عقیدت پیش کرتا ہوں ، کا بجٹ ایک ارب ڈوار کا نہاں ہے ہے۔ یہ وہ موز ہوئے ہے۔ یہ وہ بیما نہ ہے جی پر ساعتی رئیر جی ہون چاہئے تاکہ وہ موز ہوئے اور پونیسکوکی اس جلیل القدر انتظامیہ کو اگر ممکن ہو تو سا دی دنیا کے لئے فروری فنڈ اکٹھا کرنے کے ذرائع پر مؤد کرنا چاہئے۔

اور آخریس این اسلام ممالک کے بھائیوں سے ایبل کروں گا۔ یں نے اسلامی ساتنس کا در کرایا ہے۔ بیس نے یہ بات عمد الی ہے۔ آپ يس سے بجد والله تعالی نے ساتھ ارب ڈالرسے زیادہ آمدن عطا کی ہے۔ بین الا قوامی معیارے مطابق ال ممالک کو تقریبًا ایک ارب والرسائنس اور شیکنالوجی پرخری کرنا جاہئے۔ آتھویں ، لؤیں ، دسوی اور کیارہوں مدی مں ان کے آبار واجداد ساتنس اور شیکن لوجی کی شمع کوروش رکھنے والے معے۔ النیس کے آبار دامدادنے بغدادا ورقاہرہ میں سائنس کی اکا دمیاں شروع كيس - ايك بار پيرسخاوت كامظا برويجة - عالمي سأتنس برايك ارب دا ار فرق یجے ماسے دوسرے کرس یا ناکرس ایک ٹیلنٹ فنڈ فائم کیجے۔ افزی فرق قابلیت سے ای پڑتا ہے۔ اس قابلیت (پلنٹ) فندس استفاده عرف اسلام اورعرب ممالك تك محدود مدركو كرسمى ترق يزير ممالك كے لئے عام كيجة - اس فنڈيس ميري دان حقرامدار ساتھ بزارد الرك بوكى جو . ار دسم كوسويدش اكا دى بطورالغام محص دے لرائ سے۔ ر کریہ

مله پروفیسرسلام نے اس رقم کی مردست ترقی پزیر ممالک کے نوجوان سائنسدانوں کا فاص طور پر باکشانیوں کی مرد کے لئے لئک فاکونگریش قائم کی۔

#### نوبل انعام کی عظیم الشان ضیافت کے موقع پر تقت ریر

اعلی حضرت فضیلت مآب خواتین و حضراب یکی با نب سے نوبل فاکورایش و حضراب سے نوبل فاکورایش میں اپنے ساتھیوں پر و فیسر گلاشتوا ور وائن برگ کی جانب سے نوبل فاکورایش اور راکل اکا ذمی آف سائنسز کا ' ہمیں عطا کئے گئے اعزاز اور فیا ضیوں سے ساتھ مجھے اپنی زبان اُرد ویس تخاطب سے لئے عطا کی گئی اجازت سے لئے مشکوریوں پاکستان اس سے لئے آپ کا بہدت مشکور ہے علم طبیعیات کی تخلیق تمام نوع انسانی کی مشترکہ درا شت ہے ' مشرق و فرب اور شمال وجنوب نے مساوی طور پراس پی تعاون دیا ہے اسلام کی الہامی باک اور شمال وجنوب نے مساوی طور پراس پی تعاون دیا ہے اسلام کی الہامی باک کتاب قران پاک ہیں الٹر تعالیٰ فرما آئے ہے۔

مَانْرَى فِي خَلْقِ الرَّمْنِ مِن تَفَاوُتٍ فَالْرِجِعِ الْبَصِّرَهَ لَ تَرَى مِن فَطُورُ أَمْ أَرْجِعِ الْبَصَرَ كَرْتَيْنِ يَنْقَلِبُ إِلَيْكَ الْبَصِّرُ خَاسِنًا وَهُو حَسِيرٌ، " تجے رحمٰ مطلق کی تحلیق یس کوئی خامی نظر نہیں آتی ہے۔ اس کوب نظرِ غائر دیکھ کیا کوئی شکاف نظراً تا ہے۔ باد بار نظر ڈال کرسیسری بھارت خیرہ اور پر نشان واپس آتی ہے "

دراصل تمام ما ہرین طبیعیات کا یہ ایمان ہے کہ جتنا گہرائی تک ہم سومیں گے آتی ہی ہماری حیرانی فزوں ہوگی اتنی ہی ہماری نگاہ میں خیر کی ہوگی ر

یک پربات صرف ان سے لئے نہیں کہدر ہا ہوں جو آج رات پہان موجود ہیں بلکہ ان کو کو کہ اس میں اور مسوس کرتے ہیں کہ ایس بلکہ ان کو کھی یا د دِلا رہا ہموں جو تیسری و نیا کے ہیں۔ اور مسوس کرتے ہیں کہ وسائل اور مواقع کی کمی کی خاطروہ سائنسی علوم کی جستجویں کھو چکے ہیں۔

الفریل نوبل نے صاف صاف واضح کر دیا تھا کہ اس کی سخاوت سے فیضیاب ہوئی۔ فیضیاب ہوگی۔

اس موقع پریئی یہ بات ان سے کہنا چا ہتا ہوں جنمایی خدا و ند کریم نے اپنی فیا خیوں سے نواز اسے رہمیں سب کو ہرا برمواقع فراہم کرنے کی جدّ وجہد کرنی چاہیئے تاکہ ہم بھی طبیعیات اور سائنس کی تخلیق ہیں لگ کرنوع انسانی کی بہتری ہیں تعاون درسکیں ریدانفر پڑنوبل کی نبیت سے مطابق ہوگا اوران ظربات کا حامل ہو گا جو اس کی زندگی ہیں سرایت کر سے تھے ۔

آپ پرسلامتی ہو!

# امراض أمرار اورامراض غربار

\_\_\_ پروفيسرعبرالسّلام

ونیائے اسلام کے ایک ماذق طبیب الاصولی نے بخارا یس بہت دور این قراباد ین کو دوجھوں ہیں منقسم کیا تھا ۔" امراض امرار" اور" امراض غربار" اگرالاصولی آئے بھی زندہ ہوتا اورنسل انسانی کی تکالیف کے بارے ہیں تخریر کرتا تو جھے تھیں ہے کہ وہ آئے بھی ابنی تصنیف کو دوجھوں ہیں ہی تقسیم کرتا۔ اس کا نصف اور حقہ امرار کی بھاریاں جینے فسی امراض اور نیو کلیائی تباہ کا ری سے ٹر ہوتا اور نصف دوم جھریس غربار سے امراض جیسے بھے مری کا تذکرہ ہوتا نیز ایروہ یہ کی کوشا کر ان دونوں طبقات کی بھاریوں کا سبب مشترک ہے۔ ایک ہیں سائینس کی فرات کا رفر ما ہے۔

زیادتی اور دوسر سے ہی سائیس کی قلت کا رفر ما ہے۔

کم از کم جہاں تک عالمی افلاس سے مشترک ہے۔ ایک ہیں سائینس کی موجود گی سے ساتھ انسانی نسل کم از کم جہاں تک عالمی افلاس سے مشکر کی کے ساتھ انسانی نسل میں بھوک اور کسی دیگر تشنگی کے قیام کا کوئی مادی سبب نہیں ہے ۔ بین معاشرے میں بھوک اور کسی دیگر تشنگی کے قیام کا کوئی مادی سبب نہیں ہے ۔ بین معاشرے میں بھوک اور کسی دیگر تشنگی کے قیام کا کوئی مادی سبب نہیں ہے ۔ بین معاشرے میں کھوک اور کسی دیگر تشنگی کے قیام کا کوئی مادی سبب نہیں ہے ۔ بین معاشرے میں بھوک اور کسی دیگر تشنگی کے قیام کا کوئی مادی سبب نہیں ہے ۔ بین معاشرے میں معاشرے میں میں کھوک اور کسی دیگر تشنگی کے قیام کا کوئی مادی سبب نہیں ہے ۔ بین معاشرے

Reprinted from Bulletin of the Atomic Scientist.
Vol. XIX No. 4, April 1963.

کی سارنسی خطیموں کی خوبیاں ان کی بلیغ کی خاطر بیان نہیں کرناچا ہتا بلکہ اسس لئے بیان نہیں کرناچا ہتا بلکہ اسس لئے بیان کرناچا ہتا ہوں کرسائنس اور ترقی سے عملی مسائنل اورصروری مقاصدیس ظاہری مناسب کا پرترچل سکے۔

یک ہیں ہیشہ اس الجمن میں گرفتار رہا ہوں کرامیرا قوام میں کچھ ہی ہوگ اموات
افلان کی شدن سے واقعت ہیں الاصولی کی دو بیماریوں سے برخلاف نیوکلیائی اموات
اور بھک مری ہے شک بالکل درست ہیں نیکن ماسکویا نیویا درک سے نکلنے والی نیوکلیا گئ
تباہ کاری قریب تر دکھائی دیتی ہے جبکہ یہ کراچی یا خرطوم کی روزم ہوگی بھوک سے
ہونے والی زندہ الموات سے زیادہ قریب ترنہیں ہے۔

میرے ملک پاکستان میں روزاند اکھ سیند کے کمانے والے اور اکھیں پرزندگی گذارنے ولئے افراد پچاس فیصدی ہیں ہے کھتر فیصدی لوگ چودہ سیند ہے سے کم پر گذارا کرتے ہیں۔ ان چودہ سیند میں دو وقت کی روزمرہ کی روٹی 'کیٹرا 'کمکان اور تعلیم وغیرہ سب شامل ہیں یہیں مشرق ومغرب سے لا پنجل جھگڑے طویل اور تحکام دینے والے مسائل محسوس ہوتے ہیں - ہمارے لئے نیوکلیائی مسائل اسس کھکا دینے والے مسائل محسوس ہوتے ہیں - ہمارے لئے نیوکلیائی مسائل اسس کئے تکلیف دہ ہیں کران سے زمینی وسائل کی مجروان ہر بادی ہوتی ہے میرے نزدیک کا فال طور پریہ اس لئے افورس خان کے سے کریہ برٹر میڈرسل جیسے عظیم سوفی سے خون کا انہوں تعلیم انسان محصول اور دیگر تشنگی کی خاط انہوں جہادی تبلیغ کر سکتے تھے۔

لیکن ہم غریب کیوں ہیں ، زیادہ ترابی ہی جما قتوں سے سبب لیکن مجھے
کہنے دیجئے کراس میں کچھے کر داراس کا بھی ہے کہ ہم امیر ممالک کی معاشی معاونت کر رہے
ہیں۔ بئی برسوں سے دیکھ رہا ہوں کہ میرے گا وَں کی کیاس کی برآمد کی قیمت کم سے کم ہوتی
جارہی ہے اور درا مدشدہ فرطلا تزروں کی قیمتیں دن برن برصی جارہی ہیں۔میرے
معاشی ماہرین دوستو! مجھے بتاؤ کر تجارتی شرائط ہمارے موافق کیوں نہیں ہیں۔

۱۹۵۵ و سے ۱۹۹۹ و کا اصفیاری قیمت سات فی صد برگرگی ہیں۔ پھے توصلہ من دوگوں نے اس کے ضلاف آواز اُسٹھائی ہے۔ ہاف ہیں نے اس کو ایک طرح کا "محھول' بتایا ہے جو غیر ترقی یا فتہ ترقی یا فتہ و نیا کوا دا کرتے ہیں "۱۹۵۸ وصول کئے اور درا کری کا ترقی یا فتہ و نیا کوا دا کرتے ہیں شام ۱۹۵۸ وصول کئے اور درا کری معلمات میں دو بلین ڈالر کھو دیتے (خام مال یا دیگر برا کری اسٹیار باہر بھیج کمر اور دیگر سامان با ہرسے منگواکر) اس طرح تقریباً تمام امدادی رقم گنواڈالی۔ محمل مور دیکر سامان با ہرسے منگواکر) اس طرح تقریباً تمام امدادی رقم گنواڈالی۔ کے ساتھ عزیبوں کو مزید عزیب بنانا ترک کر دیے گی۔ مجھے یہ بھی یقین ہے کہ تھے دور کو میروں کا علاج کے ساتھ عزیبوں کو مزید عزیب بنانا ترک کر دیے گی۔ مجھے یہ بھی یقین ہے کہ کہا اور ما ڈی کا فی و ساکل موجود ہیں جن سے غربار کی ہیں ریوں کا علاج کیا جا سکتا ہے آگر المیر لوگ اپنی بیماری کا علاج کرنے کو تیار سے بھی

ہوں۔

کے طریقے کے طور پر متعارف نہیں کو واضح کر دوں۔ یئ سائنس کو زنرگی

کے طریقے کے طور پر متعارف نہیں کرا رہا ہوں بلکہ سائیس اور شیکنا لوجی سے
اہم کر دارکی طرف اشارہ کر رہا ہوں جو زندگی سے معیار کو تیزی سے بلند کرسکتا
ہے۔ ہیں اس کا احساس ہونا چاہئے کریر سائیس برنما اور غیر محرکا رہے ۔ یہ تکنیب کی
ذہا نتوں کو اپنانے کا طویل ترطریقہ ہے۔ یہ اس بات سے تصوراتی تعین کا طریقہ ہے کہ مادی
ادرانمانی ذرائع سے درمیان کمی ایک کی بالادستی میں وسائل سے تکنیکی طور پر کتنا اور
کرس تیزی سے ناجائز فائدہ اُنٹھا یا جاسکا ہے۔

برتسمتی سے زیا دہ تر بخبر ترقی یا فتہ ممالک ہیں کچھ بی افراد ایسے ہیں جو اسٹ مرور توں سے صرور توں کے دوہ خرور توں سے صرور توں کے دُرست فہرست تیار کر سکتے ہیں۔ بات پر نہیں ہے کر دہ خرور توں سے دافعت نہیں ہیں بلکہ بات یہ ہے کر ما رئنس اور شیکنا توجی جو کچھ ما صل کرسکتی ہے اسے مرفی ہے دہی اور دُور رُس کر دار بڑی ہے دہا اور دُور رُس کر دار

جو ایک سائنس دان کوا دا کرنا ہے وہ ہے ایسے بوگوں کو پیدا کرنا جو اس سبسے و واضح طور پرسمجھ سکیں نیوش قبہمتی سے کافی ایسا جصہ ہے جسے جلد از جلد کمٹسل کیا جا سکتا ہے۔

پہلی اور سب سے اہم صرورت پی ۔ ایم ۔ ایس بلیکٹ کے الفاظین سے مارکیٹ کی سے جہاں سائنس اور ٹیکنا ہوجی کی وہیع نمائش کی جاسکے اور یہ بتایا جا سکے کر رئنس اور ٹریکنا ہوجی کے ذریعے رہائتی معیار کو بلند کرنے ہیں کیا گیا اور کتنے اخراجات سے کیاجا سکتا ہے ۔ فروری ہیں جنیوا ہیں ہوئی سائنس اور ٹریکنا ہوجی پراقوام متی رہ کی کانفرنس ہیں اس کا آغاز کرنے سے لئے تجا ویز پیش ہوئی ٹریکنکل ہیر مارکیٹ کوجس انداز ہیں کا افاز کرنے سے منکشف کیا گیا ہے اس سے مجھے یقین ہے کہ صرور توں سے خیمے یقین ہوئی گیا۔ صرور توں سے خیمے یقین ہے کہ صرور توں سے خیمے یقین ہوئی گیا۔

لیکن مسکل کا نفرنس سے حل نہیں ہوتا۔ اس بات سے علم سے بعد بھی کم ہم کیا چاہتے ہیں اور ہم کیا لگاسکتے ہیں اتر تی پذیر ممالک کو کا فی عرصے سک بیرو نی ممالک سے درآ مدی گئی شیکنالوجی پر شخصر رہنا ہوگا۔ فاص سیلائی کرنے والے ہیں مشیروں اور شھیکیداروں کی تکنیکی فریس۔ اس صلاح ومشور سے کی نازک حالت ہیں سائینس داں کا تکنیکی علم اور اس کی تصور سے ہی مدد کرسکتی ہے۔

یک تکنیکی فرموں کا مخالف نہیں ہوں کے فرموں نے برا کام انجام دیاہے خصوصًا جب ان کے نوٹوں کا فاکہ پیشگی کھینچا ہوا ہولیکن فطری طور پر اپنی مہارت سے اعتبارے وہ ایک تنگ دائرے تک محدود ہوتی ہیں۔ اور فطری اعتبارے ملکی مکنیکی ذہمنوں کی ترقی سے لئے ان بین خواہ شاہ کھی نہیں ہوتی ہیں۔

حال کی سائنسی اور نکنیکی بهت اہم جو کھموں ہیں سے ایک کی متبادل صورت کی بہترین مثال میں اُنسی اور نکنیکی بہت اہم جو کھموں ہیں روجر ویلے کی سرکر دگی ہیں امریکن یونیورسٹی سے سائنس دانوں انجینئروں ازرعی ماہرین اور ہائیڈر ولاجسٹ امریکن یونیورسٹی سے سائنس دانوں انجینئروں ازرعی ماہرین اور ہائیڈر ولاجسٹ

کی ایک ٹیم نے پاکستانی پانی کا مطی میں جذب نہ ہونا اور اس سے بے بناہ کھارہ بن کی تحقیق کی تھی کیمی بھی اس کی جا نے سے اسے مختلف شعبوں سے متعلق افراد اور کسی ٹیم بیں نہیں رہے اور مذہ ہی کسی اور ٹیم نے اس قدر حوصلہ افزا انداز میں اور اتی تندیمی سے کام کیا۔

مجھے ملم نہیں ہے کہ اس قسم سے مقاسد کی خاطر موجودہ دُوریس بین الاقوامی سطح پر و ہاں کس طرح کا طریقہ کار موجو دہیے۔

مجھے حیرت ہے اگراس قیم کی بہت امیدیں ہیں کر فروری کی اقوام مُتیّدہ کانفرس کے بعد سار بنس اور شیکنالوجی کے عملی تجربات سے لئے کسی دائمی اقوام مُتیّدہ ایجنسی کا قیام عمل میں آئے گا۔ مجھے لیتین ہے کہ متفقہ دائے سے یاتواس طرح کی کسی ایجنسی کاقیام عمل میں آئے گا۔ مجھے لیتین ہے کہ متفقہ دائے سے یاتواس طرح کی کسی ایجنسی کاقیام عمل میں آسکتا ہے یا سار بنسس دانوں کی تکنیکی است می اداور بے بناہ صور بنت کے ذخیرے کا مناسب ما مست میں استعمال کر سے کوئی دومرا ایسا ذریعہ بکالا

جاسكتاہے۔

اس سے پیشتہ بھی ٹیک نے تھوٹے ممالک سے ذہیں افراد کی ترقی میں
امد دکواور بھی اہم کام ہونے کی طوف اشارہ کیا تھا۔ اور یہ مدداسی طرح ہوسکتی
ہے کہ وہاں تجی سائیسی روایات قائم کی جائیں 'بین الاقوامی تحقیقی پر وگرام ان چھوٹے
ممالک میں انجام دیتے جائیں ۔ ان کے انجم تے ہوئے تحقیقی مراکز کو تحقیقی ٹھیکے دیتے
جائیں ان کا معائز کیا جائے اور بڑی فیاضی سے ساتھ انکے کارکنان سے تعلق مسائل حل کے
جائیں ۔ اس طرح یہ ابتدائی مراکز سائیس سے تندو تیز دریا بن سکتے ہیں ۔ اور آخریس اس
سے معاشی مسائل سے نجات حاصل ہوگی ۔

یں نے بہت مختقر طور ہر وہ طریقے بتائے ہیں جن سے سا بنس داں معاون بن سکتے ہیں میرے لئے یہ براا میدا فزائنگون ہے کرسا بنسدانوں نے تخفیف اسلم سے ساتھ ساتھ اس مسلے ہیں بھی دلچہ ہی لینی نٹروع کر دی ہے۔

#### مم ترقی یا فته و نیا: هم رجائیت پیشر کیسے بن سکتے ہیں ہے \_\_\_ پرونیسر عبرالتلام

نقطیہ ذکرہے جو جو انتخارویل نے کم ترقی یا فتر دنیا کے سلسلہ میں کیا ہے۔
کاش میں اس سے متفق نر ہوتا جن جو گوشوں کی بات اُرویل نے کی ہے 'انبر نوا بادیا آگ نٹرول کی گرفیت کمرور بیڑنے کا اندازہ نگلنے میں چاہے اس سے خلطی ہوئی ہو، وہ سیاس ہے د لیسل دمووں کی کوشسٹوں کی فندت کا اندازہ نہیں دگایا ہے ہوں اور نہ ہی وہ اس با ہوش اور ظا کما نہ ناجا نز استعال کی المناک تھو رکھنی میں تق بجانب رہے ہوں جو ایمنوں نے ایسے بیان میں کی ہے ،

لیکن کم مرا مات کے حامل مالک میں مجم الا میں بھی موجود ہونے والی غربت بھوک اور بھر بھاڑ کے معالمے میں انکی پیش گوئی ترف بر ترف درست بھی۔

میں اپنے الفاظ پر افسوس کرنے کے لیے اس دقت زندہ رہنا پسند کر و نکا بیکن مجلفان سے کہ آج سے بین سال بعد بھی کم ترقی یا فقہ دنیا نسبتاً اتنی ہی مجمو کی اور ما یوس کن حدیک مفلس ہوگی جتنی وہ آج ہے۔ افسوس تواس ہات کا ہے کہ یہ سب الن تکنیکی سائنسی اور مادّی و سائل کے او تو د ہوگا ہجن سے نوع انسانی کی غربی بیاری اور کم عمری میں اموات کو دوکا جا سکتا ہے۔ او تو د ہوگا ہجن سے واضح ملکون سب کے سامنے مو جو د ہیں۔

تمام ماذی اورنظریاتی تاکیدول اور صحول کے باوجود زری پیدا وارمتمول مالک کو چوز کرتام دیگر مالک بیل جا مدے-ایسالگتاہے کہ نوراک بید اکرنے والی صنعت بے بناه رقم چاہتی ہے۔ ہم نے بڑھی ہوئی شرح بیدائش کے بارے بی ایمی اوانا بی شروع کیا ہے، وہ محى بهت زياده كونت بن سے نہيں متمول ممالك ميں ايك مي ايسانہيں ہے جو كرجائز قيمنوں کے فاکے کی بازاروں کے سلط میں ضمانت یا ذہے داری لینے کو تیار ہو۔جبکہ یہی وہ ذریعہ بحس سے غریب مالک اپنے معمولی ترتی کے منصوبوں پر خرج کرسکتے ہیں۔انگی کم لاگت سے میار شدہ امنیا کے خلاف زیادہ سے زیادہ محصول کی دیواریں کھڑی ہونے کے امکانات بين-اوربرسال فيرمانك سعطف والحامداد كوجارى سكف كاجتك توفناك بوتى جارى ہے۔ اقوام متحدہ کے ڈیولپنٹ ڈکیڈے محص دور وکرفتم ہوجانے کے بورے امکانات ہیں۔ ليكن يرسب مجعة قنوطي نبيل بناسكتا لوع انساني كي تاريخ مين كوني بحي انقلاب ايكدم ر دنانہیں ہوا۔اس صدی کے نصف اول میں ہونے والاانقلاب جسکے تحت نوآبادیاتی دور كاصفايه بوابيجاس ساله جهاد كانتبجر بخاربهت سے مقابات براس كا آغاز يہلے چندا فرادسے اواجن کے جذباتی فیظ و فسب نے پہلے تو اپنے ای لوگول کو گھیراا ور مجرا پنے مرفنار کنندہ کے ترست پستد ضمير كوجگانے ين كامياب بوكرانكو بھى زبردستى فير نوابش مندول كوكرفت ميں لے ابنے سے پیداشدہ معاشی بے اثری سے بمکنار کردیا۔ یبی انقلاب کا عام طریقہ ہے جس بات سے میں متفکر ہوں وہ یہ ہے کہ مرتی یا فتردنیا میں ابھی تک غربی کو منا نے کیلنے ایسا کوئی جاد نہیں ہواہے۔ اور کھے مقامات جہاں اس کا احساس ہوائجی ہے تووہ اتنا بامقصد نہیں ریا کیا اسرونی معائشرتی اور نظیمی رکا ولول کو باش باش کرسکتا اور نه بی وه بیرونی دباؤ کو بینا با یا ہے۔ مجھے امید بید کر ائنده میں سالول میں غریب مالک میں بھی یہ جہا د خصبناک شکل اختیاد کرے گائی محض اگی کرسکتا موں کریہ جہا دھرف داخلی ہو گایین آن ٹوئل نصیب اقوام کے لئے جنہیں یہ کزنیاوی وسائل ور تنجیں بط بیں اور ہو انکی صرورت سے زائد بھی ہیں، یہ تباہ کن اور نفرت فیز نہیں ہوگا۔

لیکن ایمی وقت کے محار کی ایک میں ارویل کی بینی محمدہ وحنتناک تصویرے متفق ہوں جب تک کو ایسامسیانہ پیدا ہوجا نے جواس بات کی تبلیغ کرسے کواس دور میں جب کر تنکیکی مجزات واقعی مکن ہیں توانسانوں کے معیار زندگی کو بلند کرناتام عالم کی اولین اور شرکم ذھے داری ہے۔

## ترقی پزیر ممالک مین سائنسدانول کا اکیسلاین

مانیس کی دُنیا میں ریاسیں اور بڑے شہر

پاپخ سوسال قبل تقریبا ، عها دہیں کندھار کے ایک ماہر فلگیات مصیعت الدّین سلمان نے پینے والد کو ایک المناک خط تحریر کیا۔ وہ ان دنوں سمقند میں واقع علوغ بیگ کی مشہور مثا ہرہ گاہ میں کام کرتے تھے سلمان نے فقیع زبان کی ان مسائل کا بیان کیا ہے جو ایک غریب ترتی پذیر ملک ہیں سا بنسی تحقیق کرنے والے کے سلمان کیا ہے جو ایک غریب ترتی پذیر ملک ہیں سا بنسی تحقیق کرنے والے کے سلمان کیا ہے۔

سلمان تخریر کرتے ہیں میرے عزیز والد ایپ کواس ضعیفی کی عمریں چھوٹ کر سمر قندیں آکر ڈیمرا ڈال لینے کے لئے جھے تنبیہ مذکیجے ۔ مجھے مرقند سے مشک۔ سردوں اور اناروں کی طبع نہیں ہے ، فار۔ افشاں کے کنارے باغات

بروفيسرغدعيدانسلام عفروا (MINERVA) جلد IV غيرم ( 4 1944) --

سے سلئے بھی جھے یہاں نہیں دو کے ہوئے ہیں ۔ جھے اپنے وطن قندھار سے پیڑوں کی قطاروں سے در میان روشیں کہیں زیادہ عزیز ہیں اوریش والس انے سے لئے مضطرب ہوں ۔ لیکن میرے اعلیٰ مرتبت والدم شرع الم سے لئے میرے مبذبات کی فاطر جھے کو معاف فرما ہے ۔ قندھاریس نہ ما ہر یہ علم ہیں ' نہ کرتب فانے ہیں ' نہ الات اور فلکیاتی مشاہدہ گاہیں ہیں ۔ میراستاروں کا مشاہدہ کرناکسی تحریک کا باعث نہیں بیت میراستاروں کا مشاہدہ کرناکسی تحریک کا باعث نہیں میں منا سوائے تضحیک اوراصاس حقارت کے ۔ میرے ہم وطن تلوار کی چمک کی زیادہ قدر محسوس کرتا ہوں ''

سیمت الدین سلمان افلکیات میں بردنی اورطوسی کی عظمت تو کبھی حال بخرسے کے موزوں سے موجودہ دُورے لئے موزوں سے موجودہ دُورے لئے موزوں سے معرف کر میں ایم برج پڑھئے الات کی جگر عظیم توانائی سرعت گر الات کی جگر عظیم توانائی سرعت گر الاحلال سرعت گر الاحل الاحل الاحل الم المالی الاحل المالی الاحل المالی المالی المالی المالی الاحل المالی المالی

لیکن ۱۱۲۷۰ کے مقابلہ ایک اہم تبدیلی ہوئی ہے۔ سائنس اور ٹیکنالوجی کی

ترقی سے لئے قند بارکی امارت کی کوئی سوچی سمجھی پالیسی نہ تھی۔ ان ہے پاس نہ سائرنسی کحقیق کی کونسل تھی اور نہ وزیر سائنس ہونے کا فخر ۔ بیشتر ترقی پ ندم مالک کی مرکادیں اگران سے لئے حمکن ہوتو سائنسی تحقیق کی ہی نہیں بلکراعلیٰ سائنسی تحقیق کی سرپرسٹی کمرنا چاہی تک یہ بہیں محسوس کرتے ہیں ہیں کہ ان سے وسائل سے دعوے دار وں بیس تحقیق کواعلیٰ برتری طبی تک یہ نہیں محسوس کرتے ہیں ہمنصولوں پر دیسی استعمالی تحقیق کو بھی فوقیت ما صل نہیں فیتنظیمین یہ محسوس کرتے ہیں کا اور شاید طبی کہ بی محسوس کرتے ہیں کہ استعمالی سائنس کو کہ نیا ہے بازار سے ترین انبادہ مستعمالی سائنس کو کہ نیا ہے بازار سے ترین انبادہ مستعمالی سائنس کو کہ نیا ہے بازار سے ترین انبادہ مستعمالی سائنس کو کہ نیا ہے بازار سے ترین انبادہ کی مالت عملاً آج مہمی و ہی ہے جو اس و قت قند بار ہیں تھی ۔

ممترقى يا فتر ممالك بيل على تحقيق بجهر على بموتى كيون

توگون مثال کے لئے ہندوستان اور پاکستان میں صدیقی، عثمانی، مینن، مارابھائی، سیتاجارے ساتھ کام رے کا موقعہ طینے کا امکان بہت کم ہے۔ یہ چند اوگ ہیں جو چنداعلی مهارت سے مرکزوں سے منسلک ہیں اور تحقیقی بیٹے کی ضروریات کو محصر یں اور جومنا سب طور پر آراستدلیباریطریاں چلارہے ہیں۔ایسے بہت مم سأبنسدان بين جوابي ان تخليقي صلاحيتون كو قائم ركه پاتے بين جن كا وعدہ الفول نے اپنی نوجوانی سے دُوریس کیا تھا اور للہذا استاد شاکر دے رست کوسودمند طریقے سے استعمال کرسے نوجوان سا بسدانوں کو تربیت دینے والے بہت ہی کم۔ ہیں۔یدایک قابل افسوس حقیقت ہے کہ ہندوستان اور پاکستان نے مالائلہ یونیورسٹی نظام سے علیمدہ اعلیٰ تحقیقی ادارے قائم کے ہیں لیکن ان کا اوروسی نظام، موطے طور پر کمزور، جمود بیندا ورجوش سے خالی ہے۔ اعلی تحقیق یا صرف حقیق کے لئے ایک مقام بنانا ان کے رسم ور واج کا حصر نہیں ہے۔ ہندوستان اور پاکستان بی گریجو سف درجه تک تعلیم دینے کا کام زباده ترکالجون بی کیا جاتا ہے۔رسما ان کا بحوں کی نشوو تمایں توجہ کا مرکز وہ وسائل ہیں جو گر بحوید درجات تك سے طلبار كى تعليم اور افلا فى تربيت كے لئے لازم ہيں۔ پاكستان ميں اس ببد کا بی صدرے اپنی گفت کو مجھ کو ہمیشہ یاد رہے گی جہاں ہی نے کیمبرج اور پرنسٹس میں اعلیٰ توانائ طبیعیات میں نظریاتی کام کرنے کے بعد ملازمت فروع کی - میرے صدرنے فرمایا "ہم سب یہاں تحقیقی کام کرنے والے لوگ جاہتے ہیں لیکن آب یہ بھی رکھولیں کرہمیں اس سے زیادہ ایسے توگوں کی تلاش ہے جو اچھے اورايما ندار المستادمون اورايته وايمانداركاع سائتى بون مددكرن اورقائم ركف کی رسم اس کا بے سے نے قابل فزرہی ہے۔ ہم سب کو ایک دو سرے کی مدد کرنا چاہئے۔ تعلیم دینے کا اپنا فرض پوراکرنے سےبدر اگر آپ وقت بچاسکتے ہیں تویس آپ کو کا لجے کے تین کام پیش کرسکتا ہوں : آپ کالج ہوسٹل کے وار ڈن ہو عے بیں ا

حسابات سے اعلیٰ عاسب ہو سکت ہیں اور اگر بند کریں تو فط بال کلب سے صدر بن سکتے ہیں ' بوایہ کر اپنی خوش قبمتی سے مجھے فط بال کلب ملا۔

ین کی کالج ایک ۱۹۵۷ کاکروفی والٹن سیط سمیت اعلیٰ شیخری ہوگاکہ آئے کے بین کالج ایک ۱۹۵۳ کاکروفی والٹن سیط سمیت اعلیٰ شیخن ( HIGH کی کاکروفی والٹن سیط سمیت اعلیٰ شیخت کا حرافیت ( TENSION ) لیباریٹری کنٹرول کرنے کے لئے پاکستان ایمک انرجی کمیشن کا حرافیت ہونے والی تبدیلی کی ہے۔ ۱۹۵۸ میں باکستان سرکار کی دلیرانہ کو بہت شوں کی بدولت ہونے والی تبدیلی کی یہ بیاکش ہے جیزیں بدلی ہیں۔ تو بھی کم ترقی یا فتہ ممالک میں اعلیٰ تحقیق کی صالت کے بیماکش ہے دی ہوں ہوئے ہیں اعلیٰ تحقیق کی صالت

اب بھی مردکی مختاج ہے۔

اعلى سأنسى تحقيق بي ادارے مقابد ذاتى جز زيادہ اہم ہے۔ اگر

بامعیٰ بین الاقوا می تحریک سے ساتھ قومی تحریک کو شامل کر سے ہم تحقیقی کام کرنے والے مرگرم بوگوں کی ہجمت افزائی کرسے ان کو ترک وطن سے باز رکھیں تو ترقی پزرمالک میں ایک تخلیقی سائنسی زندگی قائم کرنے میں ہم ایک حقیقی لڑائی جیت جائیں گے۔

تنهائى د يوار تورنا

ضرورت ہے کیا ایک سائنس کی مثال توں گاجسس سے پی ذاتی طور پر متعلق ہوں۔ ریاضیات سیست نظریاتی طبیب سان چندساً بنسی مصالین ہیں سے ہے جو ترقی پذیر ممالک میں ترقی سے ای موزوں ترین سے - وجہ پہے کرکسی قیمتی الم كى ضرورت نہيں ہے۔ لازمى طور برتمام سائنس بيں يہ اول ترين بي سے ايك ہے۔ جسس کواعلی ترین منزل مک مے جایا گیا۔جایان ، ہندوستان ، پاکستان ،برازیل لبنان ، ترکی موریا اور ارجنینا سبین یهی مواران ممالک سے دہین لوگ مغرب یاموویت یونین سے اعلی مراکزیں کام کرتے ہیں۔ پھروہ واپس اپنے ملک جاکر دلیی الكول قائم كرتے ہيں۔ ماضى ميں جب اپنے وطن كى يونيور سليوں ميں يہ لوگ۔ والبس جائے تھے تو وہ شاید بالکل تنہا ہوتے تھے جب گروہ کا وہ جعتہ ہوتے تھے وہ اتنا چھوٹا ہوتا کھاکر اس کی کوئی عملی حیثیت زہوتی کھی۔ بذا چھے کتب خانے تھے اور نہیرونی ممالک کے گروہوں سے رابط کوئی ان کے کام کی تنقید كمن والانتفائ خيالات ان تك بهت ديرس منعة تعران كاكام اس كام كى جمريوں بين برجاتا كا جو وہ مغرى يا روس اداروں كة ترغيب كار ماحول می کرتے رہے تھے۔ یہ لوگ تنہارہ جاتے تھے اور ذیانت کے دوسرے بیشتر ميدانون كى طرح نظرياتي طبيعيات بس بهي تنهائ كامطلب بيدموت رجب بي لا بهور يونيورشي سيمتعلق تقيا توحالات ايسي بي تھے۔ چبلي ارجنٹينا اور كورما وغيرو یں آج بھی یہی حالت ہے۔

گزشته د بان میں د وسسرے کم ترقی یا فتہ ممالک سے مقابلہ بند وشان اور پاکستان میں ہم ہوگ زیادہ خوش قسمت رہے ہیں ، بمبئی میں ٹاٹا انسٹی ٹیووٹ اور خوش قسمت رہے ہیں ، بمبئی میں ٹاٹا انسٹی ٹیووٹ اف میتھمیٹ کل سائنس الا ہور اور ڈھاکر میں ایکی توانائی کے مرکز ان مقامات پر فاصی تعداد میں اچھے ہوگ موجود ہیں لیکن یہ کافی شہیں ہے ریدادارے ابھی تک چھوٹے چھوٹے نخلستان ہیں ۔ وہ اپنے کرد و نواح کوزرخیز بنانے کے لئے بہت قلیل ہیں نے ودان کے خشک ہوجانے کا مسلسل خطرہ لا حق ہے کیونکران کے کرد علاقر بہت خشک ہے اور دینیا سے ان کا تعلق بہت گرانہیں ہے ۔ ٹاٹا اور مدراس نے جزوی طور برا پرنا مسئلہ صل کرلیا ہے ان کے باکس مہمانوں کو الا نے کے لئے رقم ہے ۔ اس کی وجہزر مبادلہ کی کمی ہے ۔ میں سے کم ہے ۔ اس کی وجہزر مبادلہ کی کمی ہے ۔

اسی قسم سے مسائل کو ذہن ہیں رکھ کرانظر نیٹ نیل سنٹر فار تھیورٹیکل فرکس قائم کرنے کا خیال زیر غور لا یا گیا۔ خیال پر کھا کہ صبیح معنوں ہیں نظر باقی طبیعیات ہیں اعلیٰ تحقیق سے کئے ایک بین الاقوا می مرکز قائم کیا جائے جسس کو اقوام متی دہ کے ادارے چلا ہیں۔ یہ نصوبہ دومقا صد ذہن میں رکھ کر بنایا گیا اقول ماہر بن طبیعیات کو مغرب اور مشرق۔ سے لاکر ایک جگر کیا جائے۔ دوئم 'اور اس سے زیادہ اہم پر کرتر تی پذیر ممالک کے اچھ سرگرم ماہر بن طبیعیات کو انہائی۔

فراخ دلار سهولتيس مهيا كى جائيس

یہ بین الاقوامی مرکز متن دطریقوں سے تنہائی کامسئلم صلی رنے کی۔
کوہشش کر تاہے۔ہمارے پاس معمولی فیلوشپ ہیں جو زیادہ تر ترقی پذیر جمالک کے لوگوں کو دی جاتی ہیں۔ اس کے علاوہ ایک اسکیم سٹروع کی گئی ہے جس کے تحت ایسوشینٹ بنائے جاتے ہیں۔ یہ ایسوشینٹ ترقی پذیر جمالک سے ہوسٹیاری سے ماس مقد ختن بندہ سرگرم ما ہر طبیعیات ہوتے ہیں جن کو ہر سال ایک سے جار ماہ

مک سم ای مرکزاک کاحق ہو تا ہے۔ اس سے لئے ان کوعف ایک خط ڈائر کھر سے مام محریر کرنا ہو تا ہے جب میں وہ اپنے پہنچنے کی تاریخ سے مطلع کر دیتے ہیں۔ ان کی ان کورفت اور قیام و طعام و بنیرہ سے اخراجات مرکز سے ذکتہ ہوتے ہیں۔ اس قہم کی مراعات حاصل تعدہ ترقی پذیر ممالک سے تقریباً بہاس سرگرم ما ہر طبعیات مرکز

يربيك وقت موجود الول يراس الكيم كالمقصريد

لا ہوریں اپنے کام کے دُور پر وُقت نُی کرنے پر بیدا کہ ہیں نے پہلے کہا ، میں ہے کہا ہو تا کہ ہم تم کو ہر میں بہت تنہائی محسوس کرتا تھا۔ اگراس وقت بھر سے بی نے کہا ہو تا کہ ہم تم کو ہر سال اپنی چھٹی ہے ہیں ماہ یور پ بیاام یکہ کے سی سے تم اپنے ہمسروں کے ساتھ کام کرسکو ' تب تو تم بخوشی باقی نوماہ لاہور میں رہو گئے جسس سے تم اپنے ہمسروں کے ساتھ کام کرسکو ' تب تو تم بخوشی باقی نوماہ لاہور میں رہو گئے ، بین نے کہا ہوتا ' ہاں ' لیکن کسی نے بھی یہ بیش کش رہی ۔ میکن نے اس وقت بھی محسوس کیا اور اب بھی محسوس کرتا ہوں کہ ذہبین لوگوں کا ترک وطن روکنے اور ان کو اپنے ہی ملک بین نوش اور مطمئن رکھنے کا یہ ایک طریقہ ہے ہے تقبل بنانے اور ان کو رکھنا صروری ہے لیکن ان کی سائنس سے متعلق دیا نت داری کو قائم کے لئے ان کو رکھنا صروری ہے لیکن ان کی سائنس سے متعلق دیا نت داری کو قائم دیا بھی صروری ہے۔

مثالی طور پرالیوشیک اسکیم کواتنا و پیع ہونا چاہیے کر ترقی پزیر ممالک کے تمام مرکزم ما ہرطبعیات اس بی شامل ہوں۔ اس کی خوب بہلی ہی ہونی چاہیے۔ ترقی پذیر ممالک بیں رہنے والے ہراول درجہ کے تحقیق کا رکو یہ معلوم ہونا چاہیے اور اسے اعتماد ہونا چاہیے کا ربرت می مانگے تو اسے مل جائے گار برت می می می اسلیم بہت مہنگی نہیں ہے کہونکہ ہم تخواہ نہیں دیتے مرف کرا یہ اور یومیہ اخراجات ا دا کرتے ہیں اس پر لاگت تقریباً ایک لاکھ اسے کیونکہ تنہائی دور و ایسا کر می دور و ایسا کر می کی مرف کرا یہ اور یومیہ اخراجات ا دا کرتے ہیں اس پر لاگت تقریباً ایک لاکھ اتی ہے کیونکہ تنہائی دور کرنے معلوم طریقوں ہیں ایسوشید ی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شو د مدن کر ایدہ شو د مدن کر ایدہ شو د مدن کر ایدہ شو د مدن کر ایسوشید ی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شو د مدن کر ایک معلوم طریقوں ہیں ایسوشید ی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شو د مدن کر ایک معلوم طریقوں ہیں ایسوشید ی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شو د مدن کر ایک معلوم طریقوں ہیں ایسوشید ی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شو د مدن کر ایک معلوم طریقوں ہیں ایسوشید ی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شو د مدن کر ایک معلوم طریقوں ہیں ایسوشید ی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شو د مدن کر ایک معلوم طریقوں ہیں ایسوشید ی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شو د مدن کر ایک معلوم طریقوں ہیں ایسوشید ی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شو د مدن کر ایسوشید کی اسکیم اب تک سب سے زیادہ شود مدند

نظرائی ہے اس کو و یع کر ناچاہئے۔ پرنسٹن اپار ور ڈیکیمرج ال سول اروک فیلر لونیورٹی اندو ان کی مانند فیلر لونیورٹی اندونیں اپیریل کالج اور ان کی مانند دوسرے اداروں کوجن کے پاس دولت بھی ہے اورسائنس کے میدان میں شہرت کھی اپنی ایسوشیٹ اسکیم قائم کرنے پرسنجیدگی سے فورکر ناچاہئے۔ صرف نظریاتی طبعیات ہی کے لئے نہیں بلکہ دوسرے مضایان کے لئے بھی اس پرغورکر ناچاہئے۔ مثال کے لئے روک فیلر لونیورٹی کوئی مرف پر وفید سیش ہار کے پایہ کے سائندانوں کو ہی پرا زادی نہیں دینی چاہئے بلکہ بیشتر ترقی پذیر ممالک کے دوسرے سرگرم ماہر مائکر و با کلوی کوئی جنیوا میں نیوکئیئر رئیسرج کے پورپی ادار سے نے ہماری اسکیم شروع کی ہے جب س میں امیران چال ہے انظریاتی اور عملی کی طرح بی ایک اسکیم شروع کی ہے جب س میں امیران چال ہے انظریاتی اور عملی دونوں ہی طبعیات شامل ہیں لیکن پر پورپ ہی کے م ترقی یا فتہ ممالک (یونان دونوں ہی طبعیات شامل ہیں لیکن پر پورپ ہی کے م ترقی یا فتہ ممالک (یونان دونوں ہی طبعیات شامل ہیں لیکن پر پورپ ہی کے م ترقی یا فتہ ممالک (یونان دونوں ہی طبعیات شامل ہیں لیکن پر پورپ ہی کے م ترقی یا فتہ ممالک (یونان دونوں ہی کے میران کی کے میران کی کے اور اسپین کے لئے ہے۔

اگر ترقی پذیر ممالک سے ہرسرگرم اور اول درجہ کے تحقیق کارکوہم شامل کوسکیں تو ترقی پذیر ممالک سے ہرسرگرم اور اول درجہ کے تحقیق کارکوہم شامل کوسکیں تو ترقی پذیر دُنیا کا سازنسداں ہونے سے عذاب کوہم بہت صدیک دور

## ترقی پزیرممالک کے ماہرین طبعیات کی إمداد

\_\_ پروفسيي السّلام

کسی ترقی پذیر ملک ہیں طبعیات اور نظریاتی طبیعیات ہیں تحقیقی کام بڑا دل ازاری کا کام ہے ۔ جب ہیں ۱۹۵۱ء ہیں کیمبرج اور پر تسٹن ہیں ذرّاتی طبیعیات ہیں کام کرنے کے بعد پاکستان واپس آیا تو نوکر وڑئی آبادی ہیں صرف ایک ماہر طبیعیات تھا جس نے ڈراک کی مساوات برکام کیا تھا جس سے ہیں دابط قائم کرسکتا تھا تاکراس سے مشورہ کرسکوں ، بحث کرسکوں ۔ فریکل رویو کے سب سے حالیہ شمارے دوسری جنگ عظیم بعن ۴ م ۱۹۴ سے پہلے سے تقصیمینا راور کا نفرنسوں علی شمولیت کی تھی وہ بھی اپنی ایک سال کی بہت کو قربان کر سے ۔ ہیں شمولیت کی تھی وہ بھی اپنی ایک سال کی بہت کو قربان کر سے ۔ ائج باکستان کی صورت حال کافی مدتک بہتر ہوگئی ہے ۔ سات کروڑ گی آبادی سے لئے تقریباً سوتجرباتی اور نظریاتی طبیعیات سے ماہرین ہیں ہیں۔ میں میں بیرے

Physics Today نوم ١٩٤٨ عافزز

ساتھیوں کو جرائد اشاعت اور کا نفرنسوں پس شمولیت سے سِلسلے ہیں اُج کبی وہی مسائل درہیت سے سِلسلے ہیں اُرہ کبی یہی کہاجا تا ہے کہ تمام بنیا دی سائنٹ س استفادی طبیعیات سے اقتباسات ایک غریب ملک سے لئے خوفناک عیّاشی سے مسرادف ہیں لیکن پاکستان (اور تقریبًا بیس ترقی پذیر ممالک ہیں) کی صورت مال مسرادف ہیں باقی ساٹھ دوسسرے ترقی پذیر ممالک ہیں اُرج بھی وی حالت ہے محالت پاکستان کی ۱۹۵۱ ہیں تھی ۔اقلین اور سب سے اہم مسکل ہے تعداد می محت تعداد می محت تعداد می محت تعداد می محت تعداد میں شائز کا۔ ان ممالک ہیں موجود ما ہر پن طبیعیات دو ہا محدل کی انگیرل میں گئی جاسکتے ہیں ۔

جب ہم یں سے کھے نے ترتی پذیر ممالک کی طرف سے ترقی پذیر ممالک ہیں طبیعیات کی تحقیق میں سر معاد لانے سے لئے ہو۔ این ۔ اواور خصوصاً آئی۔ اے ۔ ای ۔ او اور نو نیوسس کو تک رسائی حاصل کی تب جاکر ، ۱۹۲ ہیں تر پیستے میں پر نظریاتی طبیعیات کا بین الاقوای مرکز قائم ہوسکا ہے مرکز کی بالیسی دو ہری ہے : پہلی یہ کہ انفرادی طور پرماہری طبیعیات کو ان کا کام آگے بطھانے کے لئے معالمی اور دیر گرمصروفیا ست سے بخات دلاکر تھوڑا آزام کا وقفہ ونسراہم کرنا اور دیر گرمصروفیا ست سے بخات دلاکر تھوڑا آزام کا وقفہ ونسراہم کرنا اور ان کے ہی ممالک میں اپنے ہیروں سے ساتھ کام کرنے کے مواقع مہیا اور ان کے ہی ممالک میں اپنے ہیروں سے ساتھ کام کرنے والی اور پیشروارانہ کونا کرنا ' دوسرا پر کر اپنے ملک کی ترقی کی جانب بے جانے والی اور پیشروارانہ اپنی اس مرکز کو ترقی پذیر ممالک سے بھی تقریباً اشنے اپنی اسس چودہ سالزندگی میں اس مرکز کو ترقی پذیر ممالک سے بھی تقریباً اشنے ہی اس مرکز کو ترقی پورپ سے بھی تقریباً اشنے ہی اس مرکز کو ترقی یورپ سے بھی تقریباً اشنے ہی اس مرکز کو ترقی یورپ سے بھی تقریباً اشنے ہی اس مرکز کو ترقی یورپ سے بھی تقریباً اشنے ہی اس مرکز کو ترقی یورپ سے بھی تقریباً اشنے ہی اس مرکز کو ترقی یورپ سے بھی تقریباً اشنے ہی اس مرکز کو ترقی یورپ سے بھی تقریباً اشنے میں کا مشرون ما مہل ہے۔

ترقی پذیر ممالک سے اس مرکزیں اُنے والوں سے لئے ان کے اپنے

مالک کی طرف سے سفر خرج اور اس مرکز ہیں ہونے والے روزم و کے اخراجات سے لئے اہلاد سے امکانات نہیں ہیں۔ یہ مهارون باصالط طور پرمرکز اپنے مختصر سے بحیث سے ادا کرتا ہے (جو کرفی الحال ۵ م المین ڈالر ہے) جس کا آدھا اٹلی کی حکومت سے بلتا ہے اور باقی آئی اے ای اے کی اونیسس کوا ورایس آئی ڈی اے سے ۔

اگرچہاس مرکزی بنیاد رکھنے اور اس کوچلانے ہیں ہم نے دُنیا سے رہنما ماہرین طبیعیات کی رضا کا از امداد پر انخصاد کیا ہے لیکن یہ ایک حقیقت ہے کہ عام طور پر ترقی یا فتہ ممالک کی طبیعیاتی جمیعتوں نے منظم طریقے پر اس مرکز اور ترقی پذیر ممالک کی طبیعیات کی بہبودی سے لئے کھوڑی مدد دی ہے ۔ پیس لفظ منظم پر زور د بنا چا ہتا ہوں ورنہ پس ان عظیم ہستیوں کی مسلسل کوششوں کے لئے جو انھوں نے اس مقصد کے صول سے لئے کی ہیں ' تہہ دِل سے خواج عقیلہ میں میں میں ایک میں ' تہہ دِل سے خواج عقیلہ میں میں میں ایک میں کی جاتے ہی ہیں ' تہہ دِل سے خواج عقیلہ میں میں میں ایک میں میں میں ایک میں میں ایک میں میں ایک میاں ایک میں ایک

بیش کرنے میں ناکام رہوں گا۔

نوف : - ١٩٨٥ و تك نظر ما تى طبعيات ك بين الاقوامى مركزت سا بنسدانون اور يبلشرون كوف : - ١٩٨٥ و تك نظر ما قل طبعيات ك بين الاقوامى مركزت سا بنسدانون اور يبلشرون ك نزراند مع حاصل كى بحوتى ، م مزار كتب اور تبريد الاركاند والمركاند ألات كى شكل بن و قل المحد والركاند الات كى شكل بن ترقى بذير ممالك بين تقيم كيا -

## ترقی پریرمالک میں سائنس کوبین الاقوامی بینانا

جناب میں رہنا با اور اور معزنار کان اور دو۔

آئی یہاں نطاب کرنے کے لئے آپ کی دعوت پرین کس قد دخوشی محوی کردہا ہوں بیا ن سے با ہر ہے۔ 190 ہوں ہیں جنبوا میں سائنسی سکریٹری کی حیثیت سے میں نے وہ عزائم اور انداز فکر دیکھے سکھ جو آئی اے ای اے کی تخسیل کے بانی سنے اور ۱۹۹۱ میں اس بور ڈے ممر کی حیثیت سے مجھے پہلی مرتبہ یہ تجربہ ہوا کہ یہ بور ڈکس قدر ذبا نت سے ایجنسی کی دہنمائی کرتا ہے۔ جنا ب ڈائر کر جسنسرل مہم اور اور انرا فریس در نبات سے ایجنسی کی دہنمائی کرتا ہے۔ جنا ب کی حوصد افزاا ور انرا فریس دہنمائی میں کام کرنے کا فحز حاصل ہے۔

و قرآن پاک اللہ تعالی کے بناتے فطریت کے توانین کی صدافتوں پر فور کرنے کی ہدایت کرتا ہے۔ تاہم یہ اس کا بڑا کرم ہے کہ ہماری سل کواسس کی شان اور اس کی عظریت کی ایک اللہ جسک کے شان اور اس کی عظریت کی ایک اردنی جھلک دیکھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے شان اور اس کی عظریت کی ایک اردنی جھلک دیکھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے شان اور اس کی عظریت کی ایک اردنی جھلک دیکھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے شان اور اس کی عظریت کی ایک اردنی جھلک دیکھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے شان اور اس کی عظریت کی ایک اردنی جھلک دیکھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے شان اور اس کی عظریت کی ایک اور نا کی ایک اور کی ایک ان اس کی عظریت کی ایک اور کی ایک اور کی ایک اور کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے شان اور اس کی عظریت کی ایک اور کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے ساتھ کی ایک اور کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے دو کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے دور کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کی میں کی کھنے کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کے دور کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کی کھنے کی کھنے کی کھنے کا نشرف حاصل ہے جس کی کھنے کا نشرف حاصل ہے کہ کھنے کی کھنے کی کھنے کا نشرف حاصل ہے کہ کھنے کی کھنے کے دور کی کھنے کا نشرف حاصل ہے کہ کہ کو کی کھنے کے کہ کھنے کی کھنے کے کھنے کی کھنے کی کھنے کی کھنے کی کھنے کے کہ کے کھنے کے کھنے کے کھنے کے کہ کے کہ کے کی کھنے کی کھنے کی کھنے کے کہ کے کھنے کے کہ کے کھنے کے کہ کے کہ کے کھنے کی کھنے کی کھنے کے کھنے کے کھنے کے کھنے کی کھنے کی کھنے کے کہ کے کھنے کے کھنے کی کھنے کے کہ کھنے کی کھنے کے کھنے کے کھنے

٢ : مارى ١٩٨٠ وكو IAEA كررون سيبور في يرونيم محدود السلام كاخطاب-

لتے میں تہر دل سے اس رب کا شکر گزار ہوں ۔

یں اس موقعے پر سب سے پہلے یور ب کی اس عظیم تجربہ گاہ نے نیوٹر ل
پر جو جینوا ہیں ہے اظہا رعقیدت کروں گا۔ ۲۱۹۷ میں اس تجربہ گاہ نے نیوٹر ل
کرنٹ کا پہلا بخر ہاتی ثبوت بہتیا کیا تھا جو کر نظر ہات کی بیٹ گوئی کے اہم اگزار ہیں۔
امریکہ میں اسٹانغور ڈکے لینٹر ایک پلر پٹر سینٹر کو بھی میں اتنے ہی عنیدت مندانہ
جذبات نذر کرتا ہوں جس نے ۱۹۵۸ میں ایک تجربے میں نظریت کے
جذبات نذر کرتا ہوں جس نے ۱۹۵۸ میں ایک تجربے میں نظریت کے
ووس سے پہلوکا ثبوت فراہم کیا تھا جس کا مرکزی خیال ہے برقی مقناطیسی
توتوں کا کمزور نیو کلیائی قوت کے ساتھ اتحاد ۔ بروفیسر ہارکو دکی سرکر دگی میں
لؤوسی برسک میں ایک تجربے نے سلیک علی کا دریا نستوں کی
تھیدلت کی۔

اس سے متعلق نظریات اور تجربات معقول بین الاقوامی سے اتنہی اشتراک کی خمائندگی کرتے ہیں کیونکہ سائنس کو بین الاقوامی بنا نامسیسری اشتراک کی خمائندگی کرتے ہیں کیونکہ سائنس کو بین الاقوامی بنا نامسیسری نظانہ ہی کاموضوع رہا ہے اِس سلط میں میں اپنی بات سائنس کی اسی تاریخ سے شروع کروں گاجسس نے مختف اقوام میں مختلف مداری طے کتے ہیں۔ شاید میں اس کی وضاحت ایک حقیقی مثال سے کرسکتا ہوں۔
کتے ہیں۔ شاید میں اس کی وضاحت ایک حقیقی مثال سے کرسکتا ہوں۔
دروں کو چھوڈ کر اسین میں ٹولیڈ دو کو طرف جنوب میں سفر کیا۔ اس کا نام مائیکل مظاور اس کامقصد تھا ٹولیڈ داور قرطبہ کی یونیورسیٹوں میں کام کرنا جوکسی زمانے میں عربوں کی یونیورسٹیاں تھیں اور جہاں قرون وسطی ہے مہودی عالموں میں سب سے بڑے مالم موئی بن میمون نے ایک سل قبل میہودی عالموں میں سب سے بڑے مالم موئی بن میمون نے ایک سل قبل

پڑھایا تھا۔ مائیکل ٹولیڈو میں ۱۷ میسوی میں بہونجا۔ایک مرتبہ مائیکل نے ارسطوکولاطینی یورپ سے متعارف کرنے کا منصوبہ بنایا اور پر تعارف اصلی یونانی اوب سے بنیں بلکہ اس عربی ترجمہ برمنح مربقا جوان دلوں اسپین مسیس برصایا جار ہانتھا۔ لؤلٹروسے مائیکل سلی میں شاہ فریڈرک دوم کے دربار میں گیا۔

سایرلؤکی یا سلی کے فریڈریکل اسکول کوجس کو ۱۲۳۱ ہیں سسلی کے فریڈرک نے شاہی استفاق عطاکیا تھا دیجھتے ہوئے کمائیکل ٹونمارک کے ڈاکٹر ہرنک ہاریک اسلام کے شاہی طبیب بن گئے۔ ہرنک طبیب جراحی اور کے شاہ ایرک چہارم کے شاہی طبیب بن گئے۔ ہرنک طبیب جراحی اور خون بہنے کے اپنے مقالے کی تکیل کے لئے سایرلؤ آیا تھا۔ اس سلسلے میں ہرنک کے وسائل اسلام کے اطبا الازی اور ابوسینا کے وہ طبی اصول میں ہرنک کے وسائل اسلام کے اطبا الازی اور ابوسینا کے وہ طبی اصول میں جرن کا ترجمہ مائیکل نے اس کی خاطر کیا تھا۔

ٹولیڈواورسالیرلؤکے مدارس جفوں نے عربی، یونانی، الطین اور عبران عوم کاشاندار امتراج بیش کیا ہے ، بین الاقوامی اشتراک کی ناقاب فراموش مثال رہمے ہیں۔ ٹولیڈ واورسالیرلؤ میں مشرق کے متمول ممالک سیریا، مقر، ایران اورافغانستان، سے بہیں بلکہ مفرب کے ترقی پذیر طوں جسے اسکاط لینڈاور اسکینڈ سے نیویا سے بھی عالم چہنچت سے آج ہی کی طرح اس دور میں بھی بین الاقوامی سائنسی اجتماع کی راہ میں رکا وہیں موجود تھیں جن کی وجد دنیا کے مختلف حصوں میں معاشی اور زبن تغریق تھی۔ مائیکل اور برنک جیسے افراد علیدہ محق وہ ایسے ممالک میں کسی بہترین مائیکل اور برنگ جیسے افراد علیدہ محق وہ ایسے ممالک میں کسی بہترین مائیکل اور برنگ جیسے افراد علیدہ محق وہ ایسے ممالک میں کسی بہترین امیر تے ہوئے ہوئے تھی اسکول کی نما تندگی نہیں کرتے تھے ۔ ابن شمام بہت رین خوا ہشا مت کے ساتھ ٹولیڈ واورسالیرلؤ میں اساتذہ نے ان کیا علی ساتنی تعیم کے سلسلے میں ان کی ذبانت اور تربینی قیمت کو مشکوک جھا ۔ کم اذر کم

ان کے ایک استاد نے لؤجوان مائیکل کو پیصلاح دی کروہ وابس اپنے وطن جائے اور اونی کیڑے بنے کے لئے بھیڑوں کے بال تراشے۔

اس سائنسی تفریق کے سیسلے میں شاید میں زیادہ کمیتی ہوسکتا ہوں۔ جارج سارٹن نے اپنی یا نج جلدوں والی یادگارساً منبی تاریخ کوسائنسس میں کامیابی کے ادوار میں بانٹا ہے جس میں ہر دور نصف صدی کے برابر ہے۔ ہم نصف صدی کے ساتھ اس نے ایک مرکزی کردارمنسک کیا ہے۔اس طرح ٥٠ قبل ازميح سے ٠٠ م قبل ازميح يك كوسارش في افلاطون كا دوركها م اس کے بعد کی نصف صدیوں میں ارسطو ، بوکلٹ ، آرکیمٹریز وغیرہ کے ادواراتے یں۔ . . 4 وسے ، 40 ہتک کی نعف صدی جین کے ہویں سانگ کے نام سے مشوب ہے۔ - ۲۵ وی دوران چنگ کا کولاتا ہے۔ اور کیر ۷۵ وسے ۱۱۰ ویک کامتوا تر دور بابر ،خوارزی ، رضی مسوری ، وفا برون ، ابی سینا کے دورسے مشوب ہے۔ اور پیرعرخیام ،عربوں ، ترکول ، افغالغ اورفارس کے اسلام تہذیب کے افراد کا دورہے۔ ۱۱۹ کے بعد کرمیوناکے گرار ، راجربیکن ، جیکب انٹون کے کھ مغربی نام بہلی بار آتے ہیں مگران میں بھی اہیبین کے ابن رشد بمعطوشی اور ہاروے کی خون کی روان کے نظریعے کی بمیش بین کرنے والے ابن نفیس کے نام شامل ہیں۔ابھی تک کسی سارٹن نے سائنٹی خلیق کی تا ریخ کو اپینیوں کے پیش رو انکا، مایا اور ازنیس وغیرہ جفوں نے صفری ایجا دی ، جاند اور وینس پرمنحمر تاری کلنڈر اور دوا سازانه ایجادات بحن میں کونین وغیرہ کی ایجاد شامل ہے ،کو قلمبند بنیں کیا ہے بلک تمام کہان کا بولیاب ایک ای ہے یعنی مغربی ہم عمروں رغمشكوك برزى -

١٣٥٠ کے بعد بہرحال ترقی پذیر دنیا اس میدان میں گمنامی کا

شکارہوگی سوائے کھ اتفاق ما داؤں کے جیسے ۱۰،۱۱ء کا اس پاس سرقند
میں جو پورے الوع نیگ کے دربار کا سائنسی ذبانت کا واقع یا ۱۰۱۹ء
میں جو پورے مہارا بوج سنگھ کا واقع جس نے سورج اورجاندگر ہن کی اس
دور کے ٹیپنز میں تعریبا ۹ منٹ کی بھی کے کھی ۔ پورپ میں دور بین کی ایجا و
کے بعد جے سنگھ کے طریق کو ترک کردیا گیا۔ جیسا کہ اس دور کے مندوستانی
مؤرخ نے کھا ہے: مشرق کی تمام سائنس اس کے ساتھ اس کی چنا میں جل
گئی۔ اب اس کے بعد ہم اس صدی کے اس دور میں آئے جس کومائیکل نے
مئل کیا ہے اور اب ہم سائنسی ترقی کے لئے مغرب کی طرف مررہ ہے ہیں یہ
مئل کیا ہے اور اب ہم سائنسی ترقی کے لئے مغرب کی طرف مررہ ہے ہیں یہ
مئر دستانی جناب می وی۔ دمن کے نام سے شروع کرتے ہیں اس کے
بعد جا پان کے یوکا دا، ٹوموناگا اور ایسا کی اور چین کے لئی ، یانگ اور تنگ
کرما ہر معاشیات بی دن ہی ادانام ملاتھا۔
کرما ہر معاشیات بی دن بی ادنیا میں ملاتھا۔

جیے کہ ، ۱۱ سال پہلے الکندی نے تکھا تھا "یہ بات ہما دے لئے مناسب ہے کہ صداقت کسی بھی ویسلے سے آئے ہیں اسے تیام کرنے میں اور اپنے اندر ہمونے میں شرمانا بہیں جا ہے۔ جو سچا تی کی جبتو میں قدم بڑھاتا ہے۔ اس کے لئے سچائی سے زیادہ قیمتی شے کوئی بہیں ہوئی۔ اس سے نہ تو اس کی قیمت گرتی ہے اور دوہ ولیل ہوتا ہے "الکندی کے جذبات کے تحت میں بھی کیمرج ، آمپیر یل کالج لندن اور تربیعے کے مرکز کام ہون احسان ہوں جمنوں نے سائنسی اعتبار سے میری پرورش کی ہے۔

اب اس سلط من جو آئم سوال الخایاجان با ہے وہ ہے: کیا آئ ترقی پذیر ممالک تیر ہویں صدی میں مائیکل کے دوری مانندسائنس کے میلان مِن مُحَتَّى كِ سائقه نشاةِ ثانيه كى راه برگا مزن بي ؟ جواب مع كرنهيں \_

اس نشاة ثانيه كى دوبىنادى شرائطى : اول لويدوا ورسابر دوسى جگہوں کی بین الاقوامی اجتماع سے لئے فراہمی جہاں ایک سمح سے دوسری سمح جلائی جاسکے اور دوسری ترقی پذیرمعاشرول سے وہ دلیسی جس کے تحت علم کے حصول اوراس کی نشروانناعت کو اوّلیت مل سکے۔ یہ وہ بات ہے جومثلاً پیجی

افتلاب کے بعد جایان کے اُتین کے دریعے وہا ل کی تی۔

سلے نکتے کے متعلق بڑے افوس سے کہنا بڑتا ہے کربرطانیہ اور امریکہ جیسے روایت ممالک میں مع ترتی پذیر ممالک کے دیگر ممالک کے علمار اور فضلار کو مدعو کرے بین الاقوامی سائنسی اجتماع کے مواقع دن بر دن کم سے كم تر ہوتے جارہے ہيں۔جب يس كيمرج بيس طالب علم تما لوسالان عيس ع یا وُنْدسے زیادہ نہیں تھی۔ اگلے سال - ۵ س یا و ند ہوں کے بین و مینااضاف بیسا کہ میں بعدیس بات کروں گایہ بات بانکل واضح ہوتی جارہی ہے کہ ترفی پزیر دنیا کو بین الا توامی اقوام متحدہ ایجینی کے دریعے جلا فی جانے دِالى سأننس كى ايسى يوسٹ گريجويٹ يونيور شيوں كى مزورت بعے جورہ حرف مختتی کام کردیں بلکہ جدید خانص اور استفادی دولؤں مکنا بوجی اور سائنسوں ہیں معیاری ملیم میں دیں ۔

سأتنس اور مكنا لوجى كى ترقى سے لئے دوسرى بنيا دى تمرط بر سے كم ترقی پذیرممالک بربان مین سے مصارف کرنے کی خواہش ہواور سأنس اور مكنا لوجى كى تمام معاشرول مي نشرواشاعت كى را هميس آيوالى تمام رکاولٹ کوہٹاویا جاتے اور ان سب کا استعمال ترقی کے لئے کیا جاتے۔ برقستى سے مجھے بڑى ذہنى كوفت ، ور، ى سے يركنتے ، وست كراس سلسلے میں بیش رفت کھے شاندار جہیں ہے۔

اب سائنسی علی کے حصول اور خوبی کی بات کریں۔ متر ہا القبل اس بور ڈونے یہ بات تر مالک بیں سائنس کے ساتھ دو بور ڈونیاں ہیں ، اول یہ کراس کا سائز ہڑا نا ذک ساہے اور دو سرے یہ کہ یہ بین الاقوامی سائنس کا جزو مہیں ہے۔ اس کے بعد سائنسی انخلار ( DRAIN بین الاقوامی سائنسی انخلار ( DRAIN کا ترقی پذیر ممالک میں ایک سبب بتایا گیا ہے و ہاں کی علیا کہ کہ کہ معیاری سائنسی افرادی قوت کو بڑھا کران کی عیلی کو دور کرنے کی فائم کرے معیاری سائنسی افرادی قوت کو بڑھا کران کی عیلی کی کو دور کرنے کی شروعات کا سہرااس بور ڈے سرے ۔

بورڈ کے روبرو مجھے یہ بتانے کی طرورت بنیں کس طرح نظرانی طبعیات کے بین الاقوامی مرکز کے تصور کو اینے آغاز سے لے کرکن کن مرحلوں سے گزرنا پڑا ہے۔ بونیکو کی سرگرم! مدا دا ورحکومت اللی سے فیاضا مذ تعاون سے اس قصے ترکینے میں جس کا سہرامیرے ساتھی یاؤلوو بدین کے سرمے، يم كزم ١٩٤١ مين أى أے اى اے نے تفیق كيا۔ يونيكونے برابرى تے حصدارى چثیت سے اس میں آن اے اى اے کے ساتھ ، ١٩٤٧ میں . تشمولیت کی-10 سال سے یہ مرکز قائم ہے۔ یہ بنیادی طبعیات سے خالص اور استفادى طبعيات سيمتعلق مضامين بجيسيمادون كى طبعيات ، توانائي كى طبعيات، فیوزن کی طبعیات ، ریکیطوں کی طبعیات ، شمسی و دیگرغیرروایتی اقوانا تی سے وسأنل كى طبعيات ،ارضى طبعيات ،ليزر طبعيات ،سمندرون اور ريكستا نون سے متعلق طبعیات، اور معمانالیس وعیره کی جانب منتقل ہو گیا ہے۔اس سے علاوه زیاره لوانانی کی طبعیات، کوانتم گرایی نام محاسمولوی، اینمی اورنیو کلیانی طبعیات اور تجربان ریاض کا بھی اہتمام سے ۔اسمنتقلی کا سبب یہ ہرگز نہیں ہے كرفالص طبيات ترتى يزيرممالك كے لئے كم اہميت كى مامل ہے۔اسسىكى

وجەرف يەسمے كروماں بہلے بھى اوراب بھى كونى ايسابين الاقوامى ادارہ نہيں ہے جوطیمات ہے متعلق ٹکنا بوجکات نگی کو کم کرسکے۔ غالبًا اس کی آج سب سے اہم مثال طبعیات اور لوانائی میں ملتی ہے۔ لوانائی آج کل نوع السان کاسب سے برا تشویش ناک مئلے ملک در ملک یا تو توانانی سے متعلقہ نے شعوں کی تشكيل كاكتى مع ياايم انرجى كميش كى تبديلى قابل فهم توانا فك كے شعول كأسكل میں ردی گئی ہے۔ بے شک میں اس بور ڈاور ایجنی کے روبرویہ تجویز نہیں رکھ رہا ہوں کہ وہ ترقی پذیر ممالک ہے متعلق ان معاملات کو توانائی کے تمام يهدون كاعتبار م تشويش والتامستد بنا كرغوركر ، اگرچيمسيرى خوامش مع كرا يجنسي ايساكرن يكن دا تركر جزل اورساتنسي كأونسل ك عوصد افزان سے، تریسے کے م کزنے یہ محوں کیا کراسس کوطبعیات اور توانا فی کو، اس کے ہر پہلو کے اعتبار سے فروع دینا جا سے بینی مرحت نیو کلیاتی یا درری ایکٹر كى طهعيات بلكمسى توانان كى طبعيات بمد جنرب كرنے والى اور خارج كرنے والى سطحوں کی طبعیات اور فولو وولائیکس کے ساتھ ساتھ توانانی کے نظام کے ریاضی سےمتعنق مطالعات کو کھی فروغ دیا جانا چاہتے۔ ایجنسی کے ایک کارکن کی حیثیت سے مجھے بقین ہے کہ اس پروگرام میں اس بورڈ اور حکومت اٹلی کی پوری نیک خواہشات ہمارے ساتھ ہیں۔

سابقگام کرے اپنے مفایین میں کے سکھتے ہیں تاکہ واپس اپنے ملکوں ہیں جاکہ معلمی یا تحقق کو بہتر طور پر انجام دے سکیس۔ اس وقت یہاں ، یہ ایسے ہم کار ہیں جن میں زیا دہ ترکی مالی اعانت سوٹین ڈیو پیمنٹ ایجنسی (ایس اے آرای سی) نے کی ہے اور کچھ کو ڈنمارک سے اسپیشل گرانٹ ملتی ہے۔ ہم سے وفاقی طور پر منسلک ترقی پذیر ممالک میں ۵۲ اداروں کا ایک جال ہے۔ بین الاقوامی سائنسی ففیلت کے اعتبا دسے ترقی یا فتہ اور ترقی پذیر ممالک میں الاقوامی سائنسی ففیلت کے اعتبا دسے ترقی یا فتہ اور ترقی پذیر ممالک میں طبعیات اور طبعیات جو تو تو تھی کہ یہ ایجنسی ایسے ہی ادار سے گر باتی ممالا مال کر دیا ہے۔ جمھے توقع کھی کہ یہ ایجنسی ایسے ہی ادار سے گر باتی ملا مال کر دیا ہے۔ جمھے توقع کھی کہ یہ ایجنسی ایسے ہی ادار سے گر باتی طبعیات ، کیمیات اور دری ایکٹر انجینر نگ میں بھی شروع کرے گی تاکہ ان مفایدن میں بھی جماعتوں کی تخلیق اور بقاممکن ہو سے دیکن بد قسمتی سے ایسا مبیس کیا گیا۔

سیکن ان ۱۵ سالوں میں جب سے اس مرکز کوڈائرکٹ کرنے کا ٹرف ماصل ہے مجھے جو گھٹن محسوس ہورای ہے وہ اب سے زیادہ جی نہیں ہوت ہوئی۔ مجھے فخر محول ہوتا تھاجیب میں اُدھاد ن تحقیقی کا مول میں اورادھا دن انتظای امور میں گزارتا تھا۔ بیکن بچھے پائج برسوں سے یہ ناممکن ساہوگیا ہے۔ ایسا نہیں ہے کہ انتظامی امور بہت مشقت طلب ہوگئے بلکہ اس کی وجورف یہ ہے کہ اس مرکز کی بے پناہ عزورت کے با وجو د بھی بین الاقوامی ادرادوں کے ماحول میں اس مرکز کی بقا غزینینی ہوگئی ہے۔ ہرسال سس کا وجود غریقینی ہوتا جارہا ہے۔ مرکز میں کام کرنے والے کا رکن طویل من نہیں ہوئی ہیں۔ اس میں مرف یہ ہیں۔ اس میں مرف ایک منتظم اور ۱۸ سکریٹری ہیں جو ہرسال ۱۲۰۰۰ ما ہرین طبعیات کی دیجھ بھال ایک منتظم اور ۱۸ سکریٹری ہیں جو ہرسال ۱۲۰۰۰ ما ہرین طبعیات کی دیجھ بھال

سوال برنہیں ہے کہ یہ مرکز خصوصًا ترقی پذیر ممالک کے لئے مائنی
سوال برنہیں ہے کہ یہ مرکز خصوصًا ترقی پذیر ممالک کے لئے مائنی
انسراک میں منتقبل کے لئے بین الاقوا می پر کھ کا معیار ہے، بلکہ ترقی پذیر دنیا
کواس کی اور اس کی طرح بنیا دی اسٹیکام کے ساتھ استفا دی میران میں گیہوں
اور چاول کے تحقیق کے اداروں کی عزورت ہے اور طبعیا تی میدان مسیس
تریستے جے مرکز وں کی ۔ بغیر بین الاقوامی بنائے سائنس پنپ نہیں سکی ۔ ایسے
مرکز ، خاص طور سے بواین ایج نفریات سے ہم دوش رکھنے کی ضمانت دیتے ہیں
مرکز ترقی پذیر ممالک میں ہوں نوز ہانتوں کا الٹا انتخلار (DRAIN)

REVERSE BRAIN) بھی مکن ہے .

گورنروں کے بورڈ میں میرے قریبی اور مخفوص سائقی اس تسلیم شدہ
آفا ہی استقبال کے حامل مرکز کوجو کہ ترقی پذیر دنیا کی طبعیات کے لئے لاز می
ہے قائم کر کے فخر کرسے میں لیکن ال کو اس مرکز کی صحب اور استحکام کی طرف
بھی دھیاں دینا جاہئے۔ کچھ برس ہلے ڈوائر کٹر جزل نے اس مرکز کے لئے ایک شعوصی ایسل کی تھی جس کے جواب میں سری دنکا سے متواثر تیس برس سک شعوصی ایسل کی تھی جس کے جواب میں سری دنکا سے متواثر تیس برس س سک محدومتیں بھی اس مرکز کو مد دِ جاریہ دینے کا ارادہ کر دری میں۔ ہم جاہتے کی حکومتیں بھی اس مرکز کو مد دِ جاریہ دینے کا ارادہ کر دری میں۔ ہم جاہتے ہیں کہ دوسرے ممالک بھی اس میں شریک ہوں۔

تریستے کی مثال اب کئی جگہوں پر دہرانی جارہی ہے۔ حال ہی میں جیکے سال فرانس نے نائس (NICE) میں ریاضی کا ایک بین الاقوای ادارہ قائم

کیا ہے۔ اس سال فردری میں قومی/ بین الاقوامی طبعیا نی مرکز میک میں قائم ہواہے اور ایک بنیاری تحقیق کا مرکز قائم کرنے کا اعلان سری دنکا کے صدر نے پچھلے ہفتے کیا ہے۔ حال ، ہی میں لاطبی امریک کے دور سے کے دور ان میری بڑی حوصلدا فزائی ہوئی جب مجھے یہ بہتہ جلا کہ برازیل میں ایک متبادل لو انائی کا اور دوسراکان کئی اور خاص طور پر دیڈ لو ایکٹوکان کئی اور معدنیا تی کان کئی کی ٹیکنا لوجی پر بیرویس ، فولو دونٹ یکس پر کو لمبیا میں اور بیرویس ، فولو دونٹ یکس پر کو لمبیا میں اور پیرویس ، فولو دونٹ یکس پر کو لمبیا میں اور پیرویس ، فولو دونٹ یکس پر کو لمبیا میں اور پیرویس ، فولو دونٹ یکس پر کو لمبیا میں اور پیرویس ، فولو دونٹ یک تیام کا ادادہ کیا جا دیا۔ کی ایکٹ کی ایکٹ کی ایکٹ کی کا بیرویس کی خیام کا ادادہ کیا جا دیا ہے۔

مجھے بقین ہے فومی/ بین الاقوامی مرکزوں کے لئے اسی طرح کی تجاویز الینسیا اور افریقہ کے ممالک سے بھی پیش کی جائیں گی جہاں میں جلہ ہی دورہ کرنے نے کے ہر ترقی پذیر مک بیس میں اور افریخی میں جن میں جن کے لئے اسے بین الاقوامی مہارت کی فرورت میں الوجکل مسئے ہیں جن کے لئے اسے بین الاقوامی مہارت کی فرورت ہے۔ بین شدت سے محموں کرتا ہوں کہ یواین نظام ، آئی اے ای اے ، یویسے واور یون ڈیووغرہ کو براہ راست یا بالواسطہ طور پر آئن کو بین الاقوامی بنا کرساری بنانے کے لئے اس تحریب میں ترقی پذیر ممالک کی مدد کرین جا ہتے ۔ میں یہ بنانے اس تحریب میں ترقی پذیر ممالک کی مدد کرین جا ہتے ۔ میں یہ بنیں کہنا جا ہتا کہ ان مرکز وں کے ذریعے سائنس کو بین الاقوامی بناکرساری کہنان حتم ، بوجائے گی بلکہ میرا کہنا یہ ہیے کہ یہ مرکز اس کا اہم حصہ ہیں ۔

دوسری خیب اود امیر کے درمیان منصبی میں بھی ہماری دنیاغریب اود امیر کے درمیان منصبی ہے۔ نصف متول طبقہ میں میں میں شمالی حصہ اورالنا بنت کا مرکزی طور پر شنظم حصہ شامل ہے جس کی آمدنی ۵ ٹرلین ڈالر ہے دہ اس کا دو فیصد ، نقریبًا ، ۱۰ بلین ڈالر ، غیر ملٹری سائنس اور ترقیائی امور پر هرف کرتا ہے۔ فیصد ، نقریبًا ، ۱۰ بلین خوال ، غیر ملٹری سائنس اور ترقیائی امور پر هرف کرتا ہے۔ دوسرالف فیصل طبقہ یعنی غریب جنوبی حصہ جس کی آمدن اس کی مرا بینی نقریبًا ایک

ٹرلین ڈالر ہے وہ سائنس اور ٹیکنالوری پر ۲ بلین ڈالر سے زیادہ ٹرجی ہمیں کریا تا۔
فیصد اصول کے حیاب سے اتفیں دس گنازیادہ ٹرج کرنا جا ہے ہتنزیبا ۲۰ بلین
ڈالر۔ پچھیلے برسس اقوام متحدہ کے تحت ہوئی ویار کانفرنس میں غریب
اقوام نے اپنے مصارف ۲ بلین ڈالر سے ہم بلین ڈالر کرنے کے لئے دلائل دیے
کھے کہ اتفیاس سلسلے میں بین الاقوامی فنڈ سے امداد دی جائے ۔اتھیں اسس
کے صلے میں دویا ایک بلین ڈالر کے بجائے اس کے پارکے وعدے پراکتفا
کرنی پڑی تھی۔ دیکھنے والوں کو پیٹور ہے کہ برقسمتی سے اس ماہ نیویارک میں
مونے والے اجلاس میں کہیں وہ وعدہ بھی شرمند ہ تیم ہونے سے رہ نہ جائے۔
میں تین گزارشات کے ساتھ اختتام کرتا ہوں۔
میں تین گزارشات کے ساتھ اختتام کرتا ہوں۔

میری بہلی گزارش ترقی پذیر ممالک ہے کہ آخرکا دان کے درمیان سائنس اورئیکنالوجی ان کی خود کی دمہ داری ہے۔ انجیس یس سے ایک ہونے کی عثیت سے مجھے کہنا ہے کہ آپ کے سائنسی افراد آپ کاقیمتی اثافہ ہیں۔ ان کی قدر کیجئے انجیس مواقع اور ذھے داری دیجئے تاکہ دہ اپنے ملکول پیں سائنسی اورٹیکنالوجی ترقی میں معاون ہوسکیں۔ اس وقت یہ مختفر تعداد بھی پوری طرح استعال نہیں ہورہی ہوئے میں معاون ہوسکیں۔ اس وقت یہ مختفر تعداد بھی پوری طرح استعال نہیں ہورہی کے اندرو نی طور پر سائنس اورٹیکنالوجی پرٹر کے ہونے والے ۲ بلین کو بڑھا کر ۲۰ بلین کو بڑھا کر ۲۰ بلین گو ارکیا جائے کہ آج کے حالات میں ٹیکنالوجی پرٹر کے ہونے والے ۲ بلین کو بڑھا کر ۲۰ بلین کو بڑھا کر ۲۰ بلین گو ارکیا جائے کہ آج کے حالات میں ٹیکنالوجی نہیں پنچ کی مامون یو نیورٹ کی ہے جائے کہ آج کے حالات میں ٹرے پرزور انداز میں میرے ساخت رکھی کہ مامون یو نیورٹ کی کے ساخت کھی کہ مامون یو نیورٹ کی سے سلطان سلیم سوئم نے جہ کے اور اس کے دنھا ہے کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے اور میٹلر جی جسے مفا مین کے مطابع کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے اور میٹلر جی جسے مفا مین کے مطابع کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے اور میٹلر جی جسے مفا مین کے مطابع کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے اور میٹلر جی جسے مفا مین کے مطابع کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے اور میٹلر جی جسے مفا مین کے مطابع کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے اور میٹلر جی جسے مفا مین کے مطابع کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے اور میٹلر جی جسے مفا مین کے مطابع کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے اور میٹلر جی جسے مفا مین کے مطابع کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے دور کی میں شامل کرنے کے لئے کو نصابع کی میں شامل کرنے کے لئے کیں کو نصابع کی میں شامل کرنے کے لئے کی کو نصابع کی کو نصابع کی کو نصابع کی کی کانگی کی کو نصابع کو نصابع کی کو نصابع ک

فرانسیسی اور سویڈن کے اساتذہ کی سرکر دگی میں خصوصی اسکول کھونے تھے۔ اسس کا مقصد فوج اور اسس کے حرایت یورپ سے مقابل بندوق سازی کوجد ید بناناتھا۔
کیونکہ ان دلوں ان مضامین میں مماثل تحقیقی کام کی سہولتیں نہیں تھیں اور کیونکہ ان دلوں عالمانہ طبقے جوخود کو بڑا ساتنس داں اور عالم کہتے تھے ان کے ذہنوں میں ان ٹیکنالوجکل اسکولوں کے لئے تحقیز بھری تھی اس لئے ترکی کے فنون کو کا میں بیس ساصل ہوئی۔ بہر حال آج کے حالات میں ٹیکنالوجی بغیرسائنس کی میں سے نہیں جل سکتی ۔

میری د وسری گذارش بین الاقوای جمعیت سے ہے جس میں تکومتیں، میرے ساتھی سائنس دال اوراقوام متحدہ ایجینی بھی شامل ہیں۔

ساتنس اور نیکنالوجی کے عدم اور وجو دیس منقسم ید ذیبا چل بہیں سکتی۔
فی الوقت ایک نظریات طبعیات پر یہ بین الاقوامی مرکز (۱۰۸ ملین کے بچٹ برمبنی) ہی واحدا فانڈ ہے جو ۱۰ اتر فی بزیر ممالک کے لئے مہتیا ہے۔ اس کا مقابلہ یو رہ کے ان مشترکہ منھوبوں سے کریں جن میں عرف طبعیات پر سالان ہا بلین ڈوالرمصارف آنے ہیں۔ اس کا مقابلہ ایک نیوکلیا فی سب میرین سے کریں سے کسی ایک کے میرین سے کریں سے کسی ایک کے میرین سے کریں جن کی مرکز ہیں ۔ ۱۰ مرکز ایک سال تک چلائے جا سکتے ہیں۔ موجودہ وقت میں ۱۵۰ نیوکلیا فی سب میرین ہیں جو کہ عالمی سمندروں میں موجود موجودہ وقت میں ۱۵۰ نیوکلیا فی سب میرین ہیں جو کہ عالمی سمندروں میں موجود

ادر آخین اور مکل عابزی سے میں او بیک ممالک کے ورزوں سے ایک گذارش کرنا چا ہوں گا۔ وین زبولہ کے صدر سما فروری کو ویا مذمین سخے۔ او بیک کا ساف میٹنگ کو خطاب کرتے ہوئے انفوں نے سائنس میں اوپیک کی اساف میٹنگ کو خطاب کرتے ہوئے انفوں نے سائنس میں اوپیک کے بین الاقوا می مرکزوں کی مزورت پرزور دیا تھا۔ میں خود بھی اسی ذیل میں

خصوصًا المصنان بھائیوں سے جو او پیک اسلامی ممالک کے نمائندے ہی خطاب كرناچا بتا بول - آب بين سے كچھ كوالله تعالى نے سخاوت كے سانھ تقريبًا ٠٠ بلین ڈالر کی آمدنی سے بزاز اے۔ بین الاقوامی اصوبوں کے تحت ان ممالک كوايك بلين سے دوبلين ڈا رنگ سالانه سائنس اور شيكنا بوجى كى ترقى ميں خرج کرنے جانیں۔ وہ آب کے اجداد ہی تھے جفوں نے آگھویں بنیں، دہیں اورگیار ہویں صدی میں بین الاقوامی سائنسی تحقیق بیں دنیا کی رہماتی کی تھی۔ دہ سی آب سے اجداد تقع بخوں نے سائنس سے اعلیٰ اداروں بیت الحکمار کی مالی اعانت کی جہاں عرب ، ایران ، ہندوستان ، ترکی اور یاتی زینیٹم سے أنے والے علمار وففللراجماع من شریک ہوتے تھے۔ایک بار بچرکے اسی فیاصی کا تبوت دیں۔اللہ تعالیٰ سے فرمان کے مطابق ہماری ابھی اُننی ہی ذے داری ہے انسانی علوم میں اضافہ کرنے کی جنتن اس دور میں ان لوگوں کی تقی ۔ بھلے ہی دومرے حرف نہ کر بن آپ بین الاقوامی ساتنس پرہلین ڈالرز مون يجية كاراي معاشى نظام كتخليق فيجة جوتمام اسلامي ،عرب او رتر في پذیر ممالک کے لئے بہم ہوتاکہ کوئ ذبین، قوی اور معباری سائنس دال ترقی يزيرممالك بس ضائع نه بوسك - اس فنڈ كے لتے ميراسب كھ ميرى طرف سے وه ممولی ساچنده هیشدر باهد مدر ۱۰۰۰ دارجو بوبل فاؤندیش نے فیاضانه طوربر مجه عطاكت تقي ر رُبّنا تَقبّلُ مِنّا \_

## تيسري ونياكي كمعقلي

جبین اجیریل کالج لندن کے شعبہ طبیعیات ہیں نوبل انعام پانے والے داکٹر عبدالسلام صاحب سے ان کی خال خال اور بات چیت کی تو انھول نے اس بات پر جس ہیں جرا کہ کھرے پڑے ملا اور بات چیت کی تو انھول نے اس بات پر نور دیا کہ سائنس (جس کا مقصد ہے سائنسی علوم اور نظریات کی دور در از اور بڑے پیانے پرنشر واشاعت) اور سائنسی اداروں کی امراد کو ٹیکنالوجی کے منتقل ہونے کی پیشوائ کرنی چاہئے۔ ایک دیواریس لگے بلیک بور ڈ پر انھوں نے ایک بڑا میں دقیق فارمولہ لکھ رکھا تھا۔ ذہات کی بلندیوں سے ہمکنار ہونے کے باوجود کی پرنوسیر مسلام صاحب بڑے یے جزوا نکسار کی تصویر ہیں اور ب پناہ ب تکاف بھی انھول نے کہا ''اس ملاقات کو ب رابط ہی رہنے دو' اس لئے انھوں نے ٹیسری کہ نیا می ایک ہوئی ہوئی کے کہا ''اس ملاقات کو ب رابط ہی رہنے دو' اس لئے انھوں نے ٹیسری کو نہیا اور کھی ایمیت پر بات کی تو بھی نوکرشا ہی سے انھوب اور کھی اور کھی کے انھوبین اور کھی کے انھوبین اور کھی کے انھوبین اور کھی کے انھوبی اور کھی کے انھوبین اور کھی کہا دیا ہے کہا 'دا سے مکا نوں کی کمی کی لیکین پھر بھی یہ سب ایک دھاگے ہیں پروٹے کی ایکین پھر بھی یہ سب ایک دھاگے ہیں پروٹے کے انہوبی کے انھوبی اور کھی کے انہوبی کے انھوبی کے انھوبی کے انھوبی کے دیا ہوئے کہی پروٹے کی ایکین پھر بھی یہ سب ایک دھاگے ہیں پروٹے کے دیا ہوئے کے دیا ہوئے کی بروٹے کی لیکین پھر بھی یہ سب ایک دھاگے ہیں پروٹے کے دیا ہوئے کی بروٹے کے دیا ہوئے کی پروٹے کے دیا ہوئی کی کہی کی لیکین پھر بھی یہ سب ایک دھاگے ہیں پروٹے کے دیا ہوئی کی کیا گئی کیکین پھر بھی یہ سب ایک دھاگے ہیں پروٹے کی کے دیا ہوئی کی کو کو کو کھوٹے کی کی کو کی کی کیلی کی کی کیلی کو کھوٹے کے دیا ہوئی کی کو کھوٹے کی کو کی کو کی کو کھوٹے کی کھوٹے کی کو کھوٹے کی کی کی کی کو کھوٹے کی کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کیس کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کھوٹے کو کھوٹے کی کھوٹے کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کو کھوٹے کی کھوٹے کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کو کھوٹے کی کھوٹے ک

SOUTH کے ایڈیٹرڈینزل ہیں کو دایاگیا، ہروفیسرعبدالسّلام کا إنٹرونو BOUTH ،

تھے۔ وہ کون میں بات ہے جس نے میسری ڈنیا کی سائنس میں مایوسی بھردی ہے ہو " جتنی میری عمسر بڑھتی ہے آئن ہی ان واقعی بنیادی حقیقتوں کے بارے میں ترقی پذیر ممالک کی کم عقلی پر میسری حیب ریت بڑھتی ہے " ایک شتعل ملام صاحب نے کہا۔

ع ۔ س یک ایک یونانی طالب علم سے بات کرر ہاتھا جسس نے بڑی تفقیبل سے اور ہڑی گہرائی کے ساتھ پڑھا تھا۔ وہ میر بے پاس یہ پُوچھنے ایا تھا میں میں کہرائی کے ساتھ پڑھا تھا۔ وہ میر بے پاس یہ پُوچھنے ایا تھا میں میں کہرائی کے ساتھ سے اس سے کہا کہ ترقی پذیر ممالک سے لوگوں کے لئے اس کا احساس کرنا بہت اہم ہے کہ سائیس ہے پناہ پیشہ وارانہ ہے۔ وہ دن گئے جب تم بغیر پیشہ ور تجرباتی اور نظریاتی ماہر بینے ہوئے منزل پر پہنے جاتے تھے۔

یُس نے کہا ہماری ناکامی (اور ڈاکٹرسلام صاحب کا منشی تھا" ترقی پند پر ممالک۔۔۔') اکت راسس سے ہے کہ ہم یہ سوس نہیں کر باتے کہا آہنس یں بیشہ ورانہ مسائل کے لئے بات کس قدر ہے۔ نہ ہی ہمارے ماہرین معاشیات یہ سیمجھتے ہیں کران کا تکنیکی مدد ما نگنے پر فوراً دستیابی کی توقع رکھنا غلط بات ہے۔اسس دُور بیں جہاں سائٹنس کو ٹیکنالوجی کی بیشوائی کرنی چاہتے، جب تک بنیادی علم نہیں ہوگا کوئی تکنیکی مدد نہیں حاصل کی جاسکتی۔

مثال کے طور پرتوانائی کے شعبے کی بات کریں۔ ماہر معاشیات یہ سوجیتا ہے کہ کافی سرمایہ خرج کرکے کننیکی افراد کی مددسے توانائی کا مسئلہ حل ہوسکتا ہے۔ " ہاں وہ لوگ مسئلہ کا حل لئے دو ٹرے ایش کے"جہاں تک دیر بیا عل کا سوال ہے یہ بات درست نہیں ہے۔ مثال کے طور برفی الوقت فوٹو بسس اور فیوزن پر بنیادی اعداد وشمار موجود نہیں ہیں جسس سے شمسی توانائی یا کوئی اور طریقرا ستمال مرکے بیاتی کو اس سے اجزار ہائیڈروجی اور اسے بی بیں توڑا جاسکے اور جس سے مرکے بیاتی کو اس سے اجزار ہائیڈروجی اور اسے بی بیں توڑا جاسکے اور جس سے

ذر یع اخرش یہ بیجیدہ مسلم صل مرنے کی کوسٹسٹ کی جاسکے۔

پیجھلی صدی ہیں خالص سائنسی علوم کا خزار موجود تھا مگراب تکنیکی الجھنیں بڑی دیرطلب بہوتی جارہی ہیں۔ اس سے لئے ایک سائنسی بنیاد کی ضرورت پرلے سے موقعوں پر مہیّا نہیں ہوگی اور اس کی تخلیق کرنی پرلے گی۔ اور ترقی پذیرممالک کے مسائنل سے لئے یہ بات کا فی صدیک دُرست ہے۔ اور ترقی یا فتہ ممالک صل کرنے یا نظر بات قائم کرنے کا جواز نہیں تلاش کر بار ہے ہیں۔ ہیں۔

یس نے بہلے ما بنس میں پیشہ واران لگاؤگی بات کی تھی ۔ سا بنس میں ایجاد مشکل کام ہے اس سے لئے انسان کو اپنے دل کاخون کرنا پڑتا ہے اور اس سے لئے انسان کو اپنے دل کاخون کرنا پڑتا ہے اور اس سے لئے اپنے ممالک ہیں تمام انتظامیہ کی مدد کی ضرورت پڑسکتی ہے ۔ برتیمتی سے ان کی انداز فرکرا سس میں سے اکثرافراد سا بنسی طریقہ کا دسے واقعت نہیں ہیں ۔ ان کا انداز فرکرا سس طرح کا سر

" يُن نام ارمى كونى إلى في كامو قعد فراہم كيا وه اپنے موضوع يس حرف التركيون نهيں بنا با

یرمسوس نہیں کیا جا آگر سائنس میں بی ایج ڈی پہلا قدم ہے۔اس کے
بعد آپ کو بین یا جاربرس تک اپنے ساتھیوں سے ساتھ کندھے ملا کر کام کرنا بڑتا
ہے تاکر پخت کی بیدا ہوسکے۔ تب آپ کوئی کارنامہ انجام دے سکتے ہیں۔اوراستفادی
سائنس ہیں کارنامہ انجام دینا خالص سائنس سے مقابلے ہیں اور بھی مشکل ہے۔
(ڈاکٹر سلام صاحب نے تربیتے ہیں ایک مرکز قائم کیا ہے جہاں تمام ممالک سے
نظریاتی طبیعیات سے ماہر آتے ہیں اور ترقی یا فت ممالک ہیں ایپ نظریاتی طبیعیات سے ماہر آتے ہیں اور ترقی یا فت ممالک ہیں ایپ نظریاتی طبیعیات سے ماہر آتے ہیں ایک شخفیق کو موافق ماحول ہیں و سروغ
دیتے ہیں)۔

ماؤتھ : آپ کا کہنا ہے کہ پیم کر تربیتے ہیں آپ نے قائم کیا۔ یہ بہت اچھا نظریہ ہے۔
اوراس طرح کم اذکم ایک مرکز تونظریا تی طبیعیات ہیں ایسا بنا جو فلاح و
بہبودی کے کام کر رہا ہے لیکن دوسرے نصابوں یا دوسرے ہوخوعات
کے بارے ہیں آپ کیا کہتے ہیں ؟ ہم ہیں سے کوئی بھی اپنے ممالک۔
یں اسس طرح سے ادارے انفرادی طور میر نہیں چلا سکتا۔

ع بوہ: آپ یہ سوال پوچھنے ہیں تق بھانب ہیں۔ حبب میرے ذائن ہیں تربیسے
کانظریہ پیدا ہوا تو مجھے توقع تھی کرعلم کیمیا ، ریاضی ، جیوفزکس اور
تجرباتی طبیعیات وغیرہ دوسرے موضوعات اور مصابین ہیں بھی
اسی جیسے ادارے قائم ہول گے جن کی ہمیں شِترت سے ضرورت
ہے کی بنیادی سا رنسوں کی بات کر رہا ہوں لیکن بڑے تا سعنہ
سے کی بنیادی سا رنسوں کی بات کر دہا ہوں لیکن بڑے تا سعنہ
ہوں یہ خیال کسی سے بھی ذہیں ہیں نہیں آیا۔
ہوں یہ خیال کسی سے بھی ذہیں ہیں نہیں آیا۔

کھاوریئی نے منہیں منالیکن اس سے مجھے خوشی ہوئی کیونکہ یہ صحیع سمہ سیمیں ایک دوسراقدم ہے میراخیال ہے کرایک ترقی پذیر ملک میں ایسی چیز کا ایک دوسراقدم ہے لئے پورے نظام کے خصائف لاجواب ہیں اور مجھے واثن بین سے کہ اس سے سری بنکا ہیں سا بنس کی ترقی ہوگی ۔

ساؤتھ: اب کیا آپ اس کام کو ایک ملک سے ذریعے ہوتے دیکھتے ہیں یا آپ کے خیال ہیں یہ علاقائی بنیا دیر کیا جا ناچا ہے اور آپ اس کا نظام کس طرح چلانا مناسب سمجھیں گے ہ

ط-سو: بين مندرج وبيل اندازين بوت بوئ ديمينا يسدكرون كا:

" یک ہر ملک کے لئے ایک یا دو مصابین مخصوص کرنا بیت در کرنا ہو کرسا نیس دانوں کے ذریعے کئے جاتے سے کہ ناظموں سے ذریعے کا کو یا تو مبنیا دی سائیسوں ہر با بنیا دی اوراستفا دی سے اینسوں کی در میانی سطح ہر بااگر ممکن ہو اور ملک اس سے لئے تیار ہو تو خالص طور پر استفادی مضابین پر ہوتے ۔ مرکز کو بین الاقوام ہونا چاہئے کیونکہ اسی طسرح سے خصوصیات اور خوبیوں کو برقر در کھا جاسکتا ہے۔

ایسے مرکزے قیام پرتقریباً ایک یا دوملین ڈالرمصارون آئیں گے۔

بہت سے ترقی پذیر ممالک کا کہنا ہے کہ وہ آننا بار نہیں بر داشت کرسکتے لیکن
میرا ذاتی خیال ہے کہ وہ بر داشت کرسکتے ہیں۔ صرف پرلیٹان کن بات یہ بے
کہ یہ سب اس دائرہ کا رسے با ہر ہوگا جو وہ باقی تعلیمی اور سائیسی میران
میں کر رہے ہیں۔ اگر اندرون ملک آپ ایک ملین ڈالر کی لاگت سے ایک
ادارہ کھول دیں تو اس ادارے مے چاروں طرف سے متروک علاقے اور
ادارے کے ماحول ہیں آئنا زیادہ فرق ہوگا کریہ ایک ہرنگا مہ کھوا کر دے گا۔

یس اس کا استقبال کروں گا کیونکہ یہ اس حقیقت کی نشاندی کرے گا کر باقی تعلیمی اور سانیسی کو کوشش بہت کر مصارف پرجاری ہے۔ ساؤتھ: پھر بھی کیا آپ اس کا کوئی جوازِ تلاش کریں گے۔ ساؤتھ: پھر بھی کیا آپ اس کا کوئی جوازِ تلاش کریں گے۔

ع سورت مال میں اور بی رای سی سے فنڈ کور این کے بنگامی فنڈ میران میں اور بی رای سی سے فنڈ کور این کے بنگامی فنڈ میدان میں آنے چا ہمیں اور بھر بیرونی وسائل سے مرکز کواس طرح مدر بلنی چاہئے۔ یہ وہی انداز ہے جس کی شروعات کو بیک پسند کرتا۔

ایکن ایسے پُرفضیلت مراکز بین الاقوامی بیمانے برتخلیق کئے جانے جانے ہے۔ یہ تومی یا علاقائی بیمانے پر۔

ساؤسے: اس کی طرف واپس اُتے ہوئے جسے آپ" پُرفضیلت مرکز"کہتے ہیں' بعد اپنی کم ترقی یا فتہ بنیادی سائنسوں سے یہ ایک میدان ہیں اُبھری ہوئی چوڈی چیکلی چو ڈٹ کی مانند ہے۔ ایسے ادارے سے حق ہیں آپ

کیا دلائل پیش کریں گے ؟

جور دونوں استفادی ہوں۔ ایک واٹرلوگنگ اور کھارے ہن کا مرز ہوں کہ وہاں دومراکز ہوں جور دونوں استفادی ہوں۔ ایک واٹرلوگنگ اور کھارے ہن کا مرز ہوں۔ یہ اربے لئے ایک بڑا مسئلہ ہے اور اس پیس کا فی تحقیق کی نہیں ہوئ ہے۔ دوسرے ممالک ہیں جی ہے مسئلہ ہے ۔ پھر دوسر ممالک ہیں جی ہے ہے دونوں مرکز ہوائی اور اس ہیں کہ کہ یہ دونوں مرکز ہوائی اور اس ہیں کے یہ ووں مرکز وں کی مثال ہیں میکسیکو کے گیہوں سے مرکز اور فی بیا کر اور فی بیا کہ مرکز اور فی بیا کی متال ہیں میکسیکو کے گیہوں سے مرکز اور فی بیا کی متال ہیں میکسیکو کے گیہوں سے مرکز اور فی بیا کی متال ہیں میکسیکو کے گیہوں سے مرکز اور فی بیا کی متال ہیں میکسیکو کے گیہوں سے مرکز اور فی بیا کی مرکز اور فی بیا کی مرکز اور فی بیا کی میں مدر مانگی ہے ۔ اس سے علاوہ جس بات سے مجھے ٹوٹنی ہوئی وی میں مدر مانگی ہے ۔ اس سے علاوہ جس بات سے مجھے ٹوٹنی ہوئی وہ یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے وہ یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے وہ یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے دور یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے دور یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے دور یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے دور یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے دور یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے دور یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے دور یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائینس سے دور یہ ہے کہ یاکستان کے صنعت کا روں نے بنیادی سائی سے دور اس کے دور اس کی دور اس کے دور اس کی دور اس کے دور اس کی دور

مرکزوں کے متعلق سوچنا شروع کر دیا ہے کہ وہ سرمایہ جمع کرمے ان سے قیام کے بارے ہیں سوچ رہے ہیں ۔ اس پر تقریباً ایک بلین ڈالرخر بے کئے گا۔

اب یہ مرکز باکستان کے لئے کس طرح منفید ہوگا ہوان ہوکہ یم کز جاتیاتی سائنسوں ہیں مہادت ہیداکر تلبے۔اس سے بایو ٹیکنا ہوجی کی تحریب کا آغا زمہوں کتا ہے یا یہ مرکز کو پنٹم الیکٹرانکس ہیں ماہر بنا سکتاہے اور ساتھ ہی سالٹراسٹیل طریقوں ہر تجربات کر سکتاہے۔اس دور ہیں جب مغرب اور جابان کی مادی مرتزی واضح طور پر سائنس اور ٹیکنا ہوجی ہی مضم نظر آرہی ہے تو مجھ اسس برتری واضح طور پر سائنس اور ٹیکنا ہوجی ہی مضم نظر آرہی ہے تو مجھ اسس بات پر حیرت ہے کہ ہمارے ممالک اس قدر اندھے کیوں بنے ہوئے ہیں کہ وہ اس سادہ سی حقیقت کو نہیں سمجھ سکتے۔

ساؤتھ: کیاایسا نہیں گاتا کہ یہ اپنے معاشی نظام سے کام جلانے والی بات اس معنی برد کران ممالک کے متمول افراد بحیثیت تاجریا اس سے کمتر چیٹیت باس کی بردیت بین کسی پورپ کے تاجر کے دلیس ختلے کی صورت بین فلا انجام دینے بین دلجیسی رکھتے ہوں۔ واقعی جوائی نے فرمایل ہے وہ دل کو جھوتا ہے ۔ جناب ہوئی ۔ این سیتھنا ( ہند وستان کے ایٹی انری کمیٹ کے چیئرین) حال ہی بین واسٹنگٹن سے والیس اُسے کے برد وستانی ایوان تجارت سے خطاب کر رہے تھے ایک عمر نے تجویز رکھی کہ ہندوستانی ایوان تجارت سے خطاب کر رہے تھے ایک عمر نے تجویز رکھی کہ ہندوستانی ایوان تجارت سے خطاب کر رہے تھے ایک عمر نے جویز رکھی کہ ہندوستانی ایوان تجارت سے موالیس کر در آمد براج راست کر نی چاہئے ہے۔ دولت کمانے کا سب سے مؤثر طریقہ ہے۔

کے۔ سو: جہاں تک اس مے سرمائے کا سوال بے تو وہ صنعت کارحق بجانب مخارایسا دوسرے ممالک پیس بھی ہوتاہے کہ نوگ تیارے وہ مال در آمد کرتے ہیں ۔ بیکن کیا یہ بات ایک ملک سے لئے ایجی ہے ہ

اس طبقے کو بھی یہ بات محسوس کرنی چاہتے کہ ایک دن انٹر کار انھیں اپنی ملکی سائنس اور طبیکنا ہوجی کی حمایت کرنی پراسے گی۔ اور یہاں پھروہی ملکتہ جسے ہیں پہلے بھی بیان کرر ہاتھا کہ سائنس اور ٹیکنا ہوجی ہیں امتیاز ہو۔ سائنس کو

میکنالوجی کی پیشوائی کرنی جاہیے۔
میکنالوجی کی پنتھلی کی بات ناممکن ہے۔ پہلے سائنس منتقل کرنے کی بات کرنی چاہتے۔ ٹیکنالوجا کھارہ بات کرنی چاہتے۔ ٹیکنالوجا کھارہ بات ہے۔ آج کی ٹیکنالوجا کھارہ بات میں کے اوائل کی اس اُز مائشی دور کی ٹیکنالوجی میں اوائل کی اس اُز مائشی دور کی ٹیکنالوجی سے قطعی مختلف ہے۔ یہ سائنس کی رہنمائی میں چلتی ہے۔ جب آب مائنس کی رہنمائی میں چلتی ہے۔ جب آب مائنس

ساؤتھ: کیا آب کی مراد بنیا دی سائیس سے ہے ؟ طوم و : بار نیابی سائیس سے میرا مطلب علم کا تنات یا اعدا دے نظریہ

سے نہیں ہے۔ میرامطلب ہے بنیادی کو نیظم تھیوری جو کہ سمام سالڈ اسٹید طریقوں کی مالڈ اسٹید طریقوں کی جان ہے بنیادی ریافتی کمیپیوٹنگ کے لئے 'جدید بنیادی علم جیاتیات جو کہ بیا ٹیکنا ہوجی کی جان ہے اور دیگر ایسی ہی چیزیں۔اوراس کے بعد دستکاری جو بیٹریس۔اوراس کے بعد دستکاری فخریہ شے ہے۔ یہ دراہل دوسری شے ہے جو ما زنس کے ساتھ متی رہونی چا ہیئے۔ میں المی میں مہارت آپ کو و ہاں بلتی ہے وہ بہت رہتا ہوں۔ جو دستکاری میں مہارت آپ کو و ہاں بلتی ہے وہ بہت معیاری سائر نس سے جوئی ہوئی ہے ۔ مثلاً ایک دستکار کو سازوسامان می مفرورت افتیار کو سازوسامان می مفرورت افتیار کرتے ہیں۔ فروغ پاکر تعمیری صورت افتیار کرتے ہیں۔ فروغ پاکر تعمیری صورت افتیار کرتے ہیں۔

ان پر پھر دستار مخنت کر تاسیے ۔ اس طرح یہ سدطرفہ اشتراک ہے۔

ہیں اس کونسلیم کرنا چاہتے کسی بھی ملک سے پاس اپنی سائنسی ٹیکنا انجل اوردستكاران بنيادون كى تعمير دكرنے كاكوئى عدر جيس سے ميں كوئى عدر نهيس ياتا - ميس يرنهي كهتا كريسى ملك بين ان موضوعات بعظيم تحقيقي مركزة الم كتي جواس ملك كي ضرورتوں كے مطابق ز بهوں المين يرجى نهيل كهتا كرغزيب ممالك خلائي سأتنس بركام كريس ليكن كسى صرتك سأننس بركام كرين كينيايس إنسيط فيزيولاجي بربرا احيرت انگیزادارہ قائم کیا گیا ہے۔ کھوگ کتے ہیں کر اس کا آج کی کینیا سے کوئی تعلق نہیں ہے لیکن جو کوئی ایسا کہتا ہے وہ برا کو تاہ بیں ہے۔ ساوت ؛ کیااس کاکوئی واسطرتباه کن کیرے مکوروں سے بھی ہے ؟ طرس : يقينُك ي كملين دالرجوكينيااس يرخرج كرر ماسيد مير عنزدك بهترين امرات ب اس ك ايخاصه برا جقه بيروني ممالك كى سائنسى اكاتح ميول سے حاصل ہوتاہے۔ لیکن کینیا قابل مبارک بادہے ۔۔۔ جبیباکر آپ کا کہناہے رکاروال مزاج ہے۔ یک تہیں جانتاکراس سے تجات کسے ماصل ہوگی۔ ساؤمتد: آپ نے ایک بارکہا تھا کہ تا ناشا ہی معیاری تربیت یا فتر اوگوں سے بعرى يركس سي جو مكمل طور برانتظاميه الموركو ديكيت بي. طيع: اس ملك كياري ير درست ب ميرى داتى رائة بي برطانيم مے زوال کو وہاں کی غیر پھیٹر و دانہ تا نا شاہی سے تعبیر کیا جا سکتا ہے۔ اس سے برعکس فرانس میں تربیت یا فتہ پیشرور تا ناست ای کی جرابی باترسكنادى اسكولول اور بولى ميكنك سے بتكتى ہيں۔ يربوے مدرسے ان كوعظيم سول سروينك مهيّا كرت بي شيكنا لوجسك ما برين معاشا تربيت يأفة الجيئة اورفرانس مح يحيله صدر جيب بلنديايه افراديمي ان

اسکولوں سے فراہم ہوتے ہیں۔ مجھے فینی ہے ہر رینو (RENAULT) جوکر ایک ریاستی انڈسٹری سیائسی لاطینی یا یو نافی میں تر بریت یا فیتافار کے ذریعے نہیں چل رہی ہے۔ اسی طرح دوسری ریاستی کوششیں بھی ان افراد کی محنت کی مرہون ہیں جو بیشہ و رانز تر بریت یا فقہ ہیں۔ دوسری جانب برطانیہ اعلی ترین کی تر بریت میں یقین دکھتاہے اور مر وینہ کی ایون کی خاطر اس روایت کو ورانت ہیں اپنالیا ہے ہمادے سول سروینہ کے سال کی عمریس تاریخ اور فارسی جیسے محمولی مضا مین نے کراکیک سروینہ کے سال کی عمریس تاریخ اور فارسی جیسے محمولی مضا مین سے کرائیک استحان یاس کر لیتے ہیں اور یہ واحدامتیان ہورے زندگی سے نظام کا تعین کرد بیتا

ہے کہ تم سول سروس ہیں جاؤ کئے یا فارین سروس ہیں جاؤگئے یا آڈٹ اور اکاؤنٹ کی سروس ہیں۔

ہم سے کہاجا تاہے کہ بھیں غیر پیشہ ور وقعت شدہ شوقین افراد کی خرورت ہے ۔ رزتوہم نے محسوس کیا ہے اور رزاس ملک نے مسوس کیا ہے کہ غیر پیشہ ورسے دن کب کے گئے۔ اور اس کا تیبجہ بیہ ہے کہ اس ملک کی جی این پی ہیں سال بعد کھی فرانس کی آدھی ہے۔ جبکہ اس کی دوگئی تھی ۔ ٹیک بھول سروس کو اسی گئے الزام دیتا ہوں کہ سول سروین نے کسی ملک کی دیڑھ ہوتا ہے ۔ ایک ناایل سول مرومی ہے۔ یک بورے ملک کو تباہ کرتا ہے۔

ساؤتھ: لیکن کیا سائنس اور طیکنالوجی ہیں دلیسی بیدا کرنے کا کوئی طریقہ آپ

رست ہے اکثر ترقی پزیر ممالک سے لئے یہ بات درست ہے

کہ وہاں سائنس اور ٹیکنالوجی ہیں دلیسی کی کمی ہے۔

طیس و: یہ معاملہ پڑا مشکل ہے۔ میرے خیال سے اس معاملہ ہی اس فراسے

دُعا ہی کی جا سکتی ہے (ایک طویل وقفہ) میری سمجھ پی تہاں آ تاکم میری سمجھ پی تہاں آ تاکم میں طرح کسی موقعہ برایک خاص انسانی طبقے کی تخلیق کر سے ہو ہو

(انتظامیر جوسانیس میں دلیب ی رکھتا ہو)اور انھیں ان کا سربراہ بنا دیا جائے۔ یرتوکسی اتفاقی ما دیتے سے ذریعے ہی ہوسکتا ہے۔ مثال سے طور بر پھیلی صدی ہے اس ملک برغور سیجے کتنی اسکائی یاب توری سے ساتھ اس نے اس سلطنت کی تعمیر کی بی کھوانسان متح کے تھے یہاں لیکن کبوں ب جب مجمعی میں اپنی شمالی سرحد (پاکستان کی) مے جھوٹے سے خطرزین کو دھیتا بول تو مجد خیال آ تا ہے کہ بہاں بورے علاقے ہیں ایک انگریز تقابو برى جرائت سے كہتا تھا "ديہاں ہي مكم ال ہول" ان بوكوں كوكس نے دهكيل ديا اور اب وه كهال كنه ؟ یہی بات سائنس اور طیکنا لوجی کے لئے بھی دُرست ہے۔ یا توتم ایسے ادی مہتا کر لیتے ہوجو سائنس اور ٹیکنالوجی کو حاصل کرے اسے معاشرے کی بہبوری میں استعمال کریں یا نہیں کریاتے میں دیکھ رہا موں کر اس سلسلے میں مجھ ممالک انھر کر سامنے آرہے ہیں۔ متللًا ابھی میں ایک یونانی طالب علم سے بات کرر ہاتھا۔ یونان نے کسی وجہ سے یکا یک سائنس اور طبیکنا لوجی کو اپنانے کا ارادہ کیا ہے۔ اورميرك اپنے مضمون طبيعيات بين ان كي ترقي بڙي دلكت و دل بذر ہے۔ بئن نے بہت سے نوجوا نوں کو دیکھاہے جوطبیعیات میں بہت ذين يي ريونان في يوريين اتحاد ك نظريه مح تحت جنيوا ميس بوربین نیوکلیئر رسیرج مے مرکزیں شامل ہونا طے کیا ہے۔اس سے ان کی اور ترقی ہوگی۔ ترکی ان کا پر وسی ہے۔ وہاں بھی اسی طرح مے ہونہار افراد ہیں۔ لیکن ترکی نے یوں پین نیو کلیزرنسرے سینظریس شمولیت کا ہوسٹ مندار فیصد نہیں کیا ہے۔ یونان نے بنیادی سائنس خالص ما بنسس، نظرماتی اور تجرباتی مسائیس اور اُو بنی توانای کی

طبعیت پرمصارف کا فیصل کرلیاہے کیوں ہاسس کا سماجی سبب میں نہیں جانتار

ماؤسته: آپ نے جنوبی کوریا کی مثال ایک ایسے ملک کی حیثیت سے دی ہے
جسس نے سائنس اور ٹیکنا لوجی کو فروغ دیاہے آپ سے نز دیک
وہ کون سے خصوصی اسباب ہیں جن سے باعث جنو بی کوریا کوسائنس

اورطميكنالوجي كي ضرورت كوتسليم كرنا برطا ؟ ع-س : ين يهريه كهول كاكريس واقف نبي - يس ١٩٤٨ يس جنوني كورما یں تھا دو دن کے لئے اکنوں نے ہمارے موضوع برکانفرنس منعقد کی تھی۔ یہ جایان کی ایک کانفرنس سے بعد ہوئی تھی۔ اور انفوں نے جایان کانفرنس میں موجود برلی تعداد کا فائدہ اُنظاکران سب بوگوں کو کوریا کی کانفرنس میں معوکر لیا تھا۔ جہازیں مجھے ایک اخبار دیکھنے کو بلا معدر بارک نے اس دن ایک اعلان کیا تھا" بیپن كوسائنس اور شيكنا لوجي كي دو ژبيس يجهيار نا كوريا كا نصب العين بركاية كوريا بطيسة ايك چھوٹے سے ملك كے اس نصب العين كا اندازه ليجيم جواس نے جین جیسے ملک سے مقابل آنے اور اس کو سائنس اور میکنالوی کی دوڑیں سے ست دینے کے لئے طے کیا تھارلیکن یہ ایک طرح کی بلند حوصلگی تھی جب نے کوریا کو سائنس سناس بناديا ـ بن ايسا نبيس سوحيّا كريه كام رات بعريس بوكرا بهوكا - اينا مقصد بلند بناؤ اوراسي كي راه برگامزن بهوجاؤ-بحصلی صدی سے اخریس جب میجی (MEIJI) انقلاب رونما ہوا تھا نو کھوالیا ہی معاملہ جایان سے ساتھ پیش آیا تھا جایان کے ملى أكين من بالغ شقيل تعين - يانجوين شق تعي «علم حاصل كيا

جائے گا جہاں کہیں بھی مطاعلم کا مطلب جاپا نیوں سے لئے کھا سائنس سو سال پہلے یہی بات سویڈن ہیں ہوئی۔ کیا آپ یقین کرسکتے ہیں کرانج سے ڈریڑھ سو برس پہلے سویڈن ہیں قحط تھے اور وہ اپنے وجو د کااصالا بھی نہیں کرسکتا تھا ہ یہی روس ہیں بھی ہوارلین نے اور اس سے بعد اسٹالن نے اسے روسی حکومت کی پالیسی میں شامل کرلیا تھا اور روس سے لئے یہ نئی بات نہیں ہی ۔ سائنس کو فروغ دیا جائے کا برطر روس سے لئے یہ نئی بات نہیں ہی ۔ سائنس کو فروغ دیا جائے کا برطر اعظم نے فران جاری کر دیا تھا۔ آج سے حالات میں مجھے ڈر سے کہ بغیر حکومت کی مدد سے نئیس کو فروغ نہیں دیا جا سکتا۔

ساؤتھ: میرے خیال سے پر تہرسرو کی دین تھی کہ ان کو" ہن دوستان کی واضح تقدیر (MANIFEST DESTINY OF INDIA) کا ہوش تھا اور اسی لئے سے آئیس اور شیکنا لوجی کا پہشتہ اس سے مگر دبنانا تھا۔

ط-سو: بهان ایک برا دلحیب کمتر بے نیم سروکو پر وفیسر بی ایس ایم بلیکید فی نے جواس وقت شعبے کے صدر تھے (الم پیریل کالج کیس شعبہ طبیعیات کے صدر) مشورہ دیا تھا۔ بلیکید فی میرے نظریہ کے بالکل مخالف تھے ۔ ان کا خیسال تھا کہ بہندوستان جیسے ملک کے بالکل مخالف کے بالک مخالف کے ان کا مشہور جملے تھا" ایک طیکنالوجی کا عالمی شیر مازار ہے وہاں جا و اور خرید لو"اس لئے نیم سرونے مینیادی سارہنسوں کے لئے برا ہے وہاں جا و اور خرید لو"اس لئے نیم سرونے مینیادی سارہنسوں کے لئے برا سے مرکز نہیں قائم کے نا کھوں نے اس ملک کی طرز برکئی نیم شنل لیباریٹریز قائم کیں جو استفادی المور سے لئے تھیں۔ تیب سے بی بندوس تان کی ان لیباریٹریز میں ممسلسل کی طرز برکئی نیم سال میں وسستان کی ان لیباریٹریز میں ممسلسل

جنگ چل رائی ہے کہ بنیادی سائیسوں کو کیسے ان ہیں سمویا جائے اور درا اسل نہروسے اسس طریقے سے با وجود کھی ہندوستان میں ہیں یہی سب کچھ ہور باہے ۔ برائے مثال ہندوستان سے ایٹی انرجی کمیشن سے مربراہ بھا بھا تھے ۔ بھا بھا کا بھی وہی نظریہ تھا جس کی پیروکاری بیس کر رہا ہوں۔ اس شخص نے بنیادی سائیسیں اور نیوکلیائی طیکنا لوجی دونوں کو ایسے ادا دوں ہیں فروغ دیا۔

## تارك الوطن افراد اور ترقی پرریالک مای تعلیم اور تحقیق کا منسروع

مخفوص شخصیتول کے اس اجتماع کو خطاب کرنے کے اس حیین موقعہ کی میں قدر کرتا ہوں اور میری اس سے بہت عزت افزائی ہوئی ہے۔ اس کے لئے میں کیدنیٹرین ٹولو بیمنٹ ایجینی ،اوٹا وا یونیورٹی اور کینبریپ آرگنا تزیشن کا ممنون ہوں۔

کینیڈا دنیا کی ان بڑی طاقتوں میں سے ہے جو اپنے وزیرخارج کے الفاظ میں بین الاقوامیت کو اپنی قومی اقد ارمیں سب سے اہم سیم کرتی ہے ۔ ترقی پذیر دنیا میں کینیڈ اہمارے بہت قریب ہے کیونکراس کی ترقی بھی بنیادی اشیار جیسے زرعی بیدا وار، دھا لوں ،معدنیا ت اور ایندهن جو اس کی برامد کا ۲ می فیصد ہے، میں مضم ہے۔ اور کینیڈ اان چند ممالک میں سے ایک ہے جہال سائنسی تحقیق کو قومی اور بین الاقوامی بیانے پر فوقیت حاصل ہے ۔ سی آئی ڈی اے کے ذریعے سائنس کی جمایت اسس

بات کی ترجما فی کرفت ہے۔ مورس اسٹرانگ، ڈویوڈ ہاپر اور اب ایوان ہیڈ جیسے
اہل بھیرت افراد کا تخلیق کردہ وہاں جیسا شاندار بین الاقوامی ترقیا تی تحقیق مرکز کہیں
اور نہیں ہے جس کی ترقی پذیر دنیا میں سائنس اورٹیکنالوجی کو فروغ دیے دالی
کامیا ہیوں کا ناقابل فراموش ریکارڈ دہاہے۔

نفسیان تلور پر ایک تارک الوطن فردخصوصًا ابنی بہلی سلمیں ہمیشہ جذبات ، اضافی اوراعصابی طور پر ا بینے اس ملک کے لئے لگاؤمسوس کرتا بعد جو اس کا دافعی وطن ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ابینے ملک سے نکلنا اپنی فرانی اور تمدّ فی جراوں کو کا شنا ایک اذبیت ناک تجربہ ہے۔ وہ یہ جانبے کا خواہش مند رہتا ہے کہ وہ نامیا عدمالات جفول نے اس کو اس فرہنی کو فت کے موجب

انتخاب برجبور کیا تھا، حتم ہورہے ہیں۔

ایکن یہ حقیقت کرایک تارک الولن کا آبائی وطن اس کی پیشہ وراندا مبلاد

کو قبول کرنے کاخوا، ش مند ہوا ور ایواین ایجنسسی ٹوکٹین (TOKTEN)

جسے بر دگراموں کے ذریعے اس کا انتظام کرے، بین الاقوامی فضا کی وہ نئ

صورت عال ہے جو ابھی رو منما نہیں ہوسکی ہے۔ بہت عور نہیں ہوا جسب مہا جرکو باضا بط طور پر ہے خانما سمعاجا تا تھا۔ اس کی معاشی امداد کا استقبال کیا جا سکا تھا مگر قومی تنجیر میں اس کا عملی حصہ اس کے آبائی وطن میں ناقابل قبول سمجھاجا تا تھا۔ اور اٹھی میں ان وش قسمت افراد میں سے تھا جو اگر جب قبول سمجھاجا تا تا تا ان فراد میں سے تھا جو اگر جب میں ان وش قسمت افراد میں سے تھا جو اگر جب میں اس کے ابنی وطن میں ناقابل قبول سمجھاجا تا تھا۔ ذاتی طور پر میں ان وش قسمت افراد میں سے تھا جو اگر جب میں مہاجر ہے مکر یا کستان کی اپنی سائنسی مہاجر ہے مکر یا کستان کی اپنی سائنسی

ترقی کے لئے ترتیب دی گئی بین الاقوامی مہمات میں بھی میں نے تعاون دیا فام مہمات میں بھی میں نے تعاون دیا فلام م فلام مہم کے آب نے مجھے اسی لئے مدعو کیا ہے کہ ایک مہما ہرکی اس کہما تی کو سن سیس جس میں اس نے اپنے ملک کی سائنس کوفروغ دیا اور اپنے ملک کی مددسے ترقی فید پر دنیا میں سائنسی ترقی میں عام تعاون دیا۔

بهرمال اس سے بہلے کہ میں یہ شروع کروں میں اینا وہ بڑا نظریہ بیان مرون گاجس کی تشریح میں اپنی ذا ن جدوجہد کی کمان کے ذریعے کرنا جاہتا ہوں۔ يه نظريه بيش كرفي من نويس باكستان يات كرون گاندكنا دا كي مبري دائے زن عام ہو گا ورمجھے امیدسے کہ اسس سے کوئی غلط فہمی نہیں پیدا۔ كى جائے گ يرانظرير مرف يہد: ترفى پذير دنيانے اس جديدا حماس کے یا وجود کھی کرسائنس اور ٹیکن لوجی عذابیں اور آگے جل کریمی واحد امیدیں مجمی بیس اس کو اون درجے بررکھا ہے۔ برقستی سے قوی امدا دی ادارے اور اقوام متحدہ کے ساتنسی اور تکنیکی ادارے میں ایسے ہی ہیں۔ مردگار اور مدد پانے واسے اور با وفار کمیش تک بیسے (برانظ کمیشن) بھی ٹیکنا نوجی کی منتقلی کے علاوہ کچھ بات بنیں کرتے جیسے کہ وہی سب کچھ سے جو نگا ہوا ہے۔ عام طور بربت كم لوگ اس كا حساس كريات بين كرديريا تا فيرس سے سے ميكنا لوجي كى منتلی سے پہلے سائنس کی منتقلی لازمی ہے کیونکہ آج کی سائنس کل کی میکنا لوجی ہوگ۔ سأنس ك منتقلى سأنس دالول كى جماعت ك ذريعان بى كوبوتى بيكن ان جماعتوں کو ترقی کے لئے استحکام ، دیریا اقرار ، کریم انتفس سرپرستی خودانتظامیہ اور آزادان بین الاقوامی رابطوں کی فرورت ہے ۔ ترقی پذیر ممالک میں السي جماعتول كوايك عليل ترين ساتز تك برصف دياجا ناجابية - وه بنظام برجمي توی ہونی چا ہیں اور معاشیات کے ماہرین اور پیشدور منھوبہ بندوں کے شانه بدشانه ملئ ترقی میں ہاستہ بنانے کی مجازی میں ہر جگر کی ترقیات ایجبسیوں سے یہ کہناجا ہتا ہوں کر ترقی پزیر ممالک کی بنیادی اوراستفادی دونوں سائنی ترقیوں میں انھیں طویل مدن دویہ اپنانا چاہئے۔ اچنے بے بناہ و سائل سے وہ یہ بات معلوم کرسکتے ہیں کہ جن ترقی پذیر ممالک کو وہ امداد دے دہیں وہاں اس کے مماثل مناسب بنیادی ڈھانچہ تیاد ہوا کہ نہیں اور یہ کہ وہاں آئنی معامتیں اس بنیا دی ڈھانچہ کی تکہیل اور وہاں کی ترقی میں ہاتھ بٹانے کی اہل اور مجاذبین کہ نہیں۔ اس کر دار کی تنہیں ہے لئے جسے عالمی بینک اور آئی ایم ایس ایس اور آئی ایم ایس اور ایک ایش کے در یعے دی گئی عالمی بینک اور آئی ایم ایس ایس مندرج ذبل تحریر برغور کیا جانا جا ہے۔

عالمی بینک کی شمولیت سے پیشتر پزیسکو برسون تعلیمی منصوبوں کے مسلط میں معقول مشور سے دیتار ہا ہمے کیجی بھی ان مشوروں کے کچھوں کو سلط میں معقول مشوروں پرغود کرنے میں قابل ذکرافیا فراس وقت ہوا جب یہ بات واضح ہوئی کہ ان منصوبوں کی مالی اعانت کے امکا نات ہیں۔

اس بن کوئی شک بہیں ہے کہ ترقی پذیر دنیا تباہ کن قلیل مدنی برانی کھکٹن کاشکارہے۔ معاشی دیوا ہے بین کے بحران کی شمکش ۔ قرنسٹو کی حالیہ میٹنگ میں عالمی بینک اور آئی ایم ایف کی جلسے کا ہسے اس بات کی جانب شاید اشارہ کیا گیا تھا کہ عزیب جو نسبل انسانی کے بین چو تھائی بیں ، ہرسال متمول اقوام کے دور ایس خوال کے مقروض ہوتے جا رہے ہیں۔ بہت جلدی وہ وقت اسے گاکہ ہم سے سب عزیب افراد مذلو قرض لینے کی حالت میں رہیں گے اور خوش مین کے ایک عظیم معاشیاتی ماہم کے انعاظ میں "بہلوگ بس مجموعے میں گے۔ لندن کے ایک عظیم معاشیاتی ماہم کے انعاظ میں "بہلوگ بس مجموعے میں گے۔ لندن کے ایک عظیم معاشیاتی ماہم کے انعاظ میں "بہلوگ بس مجموعے میں گے۔ لندن کے ایک عظیم معاشیاتی ماہم کے انعاظ میں "بہلوگ بس مجموعے میں گے۔ "

لیکن یرفلیل مدتی بحران طویل مدتی بحران کا ایک حقد ہے۔ ہماری دنیا اُمدو خرج کے ساب سے شدید طور پر خرمتوازن ہو بچی ہے۔ اس کی تقریبًا

تین چوتھائی آمدنی، تین چوتھائی مصارف اور بین چوتھائی تحقیق ایک چوتھائی طبقے کی مٹھی میں ہے۔ معدنیات کا ۸ یفیصد وہ مرف اسلح پر خرچ کرتے ہیں جوکہ اتناہے جنتا ہائی دنیا مل کر کرتے ہے۔

غریب اسانیت کے پس پردہ نفسیاتی اندازفکرکو سمھنے کے لئے ہمیں يرجمنا بوگاكريه عدم توازن كس قدر حديد بيره عيا ويجية ، ١٤١٤ كر آس ياس جديد دور کی دوعظیم ترین یا دگاری قائم کی گئی تھیں ایک مغرب میں بندن میں سینہ شے بالكاكيتهيدر أاوردوسرى مشرق من أكره كاتاج عل اس دوركى فنى تعبرك تقابل کو،اس دور کی امارت اورتفنع کے تقابلی میارکو، دستکاری کے تناہی اندازكو، جس قدر خوبصورت اورجا بكدستى سے يه دو لؤں بيان كرتے إس اسس كو الشاني الفاظ اس حوبصورتي سے ادائيس كرسكتے ياج محل كاعروج ماد ثانين تھا۔اس نے اسلام تہذیب کتخیلق کے آغاز،اس کی آعوی مدی سے جود مویں صدی تک سائنس اور میکنا بوجی میں فضیلت کی نما تندگی کی ہے۔ اسس کی تخلیق اورتفوق کے معاملے میں کوئی بہت زیادہ محمیقتی ہوسکنا ہے جارج سارتن نے اپنی پانچ جلدو الی سائنس کی یا دگار تاریخ میں سائنسی کامیا بیوں کی کہا تی کو ادواریس تقیم کیاہے ادر ہردور نصف صدی کے برابرہے - اور ہر نصف صدی ے ساتھ اس نے ایک مرکزی کردار کومنوب کیا ہے۔ اس طرح ۲۵۰سے ۲۰۰ قبل اذمیح کے دور کوسارش نے افلاطون کا دور کہا ہے۔ اس کے بعد کی نفیف صدیال ارسطور یوکلڈا ور آرکیمیڈیز وغیرہ کے نام سےمسوب ہیں۔ ۲۰۰۰ سے ۹۵۰ میسوی تک کی نفف صدی چین ہے ہوین سانگ سے منسوب ہے ۔ ۔ 40 سے .. نیسوی تک آتی چنگ سے اور اس کے بعد- ۷۵ سے ۱۱۰ میسوی تک کے - ۲۵ برس کامتوا ترعرصه بابر ، خوارزمی ، رازی ، مسعودی ، وفا ، برونی اور عرضیام کے ناموں سےمنسوب سے عربی، ترکی ، افغانی اور فارسی لوگ اسلامی تہذیب کے

ركن يس اوريه جانشيىنى ١٢٥٠ عيىوى تك مزيد ٢٥٠ سأل جي ليكن بلند تراعزازات مشرق اوررفتہ رفتہ منظر عام پر آنے والے مغرب کے درمیان منقسم ہونے لگے اور آہت آہت مغربي طِقے كے جھے بڑھنے لگے۔ ١٤٤٠ء تك جب ناج محل وجود بين أيا ترقى پذير دنيا ميں جديد سأتنسي ترقي ختم بوچي کفي اورمغرب ممل طور پراس کا قائم مقام بن چيکا تفاراس كى علاست كے طور رائيس د لؤں جب تاج محل اورسينط يال كا جرج تير ہوتے تھے ان سے بھی عظیم یادگار جومرف مغربی سرمایہ تھی شدن درآمدے

طور پرانسانیت کے متقبل کی بقائے لئے ظہور میں آئی۔

یہ تھے نیوٹن کے اصول جو ۱۹۸۷ میں شائع ہوتے تھے مفلوں کے ہندوستان میں نیوٹن کے اس کا رناھے کا ثانی نہیں تھا۔اس سے بھی زیا دہ دلدوز بات يهد اس كالهميت كاحساس نهيس كياكيا اس وقت بهي جب ايب موقع ملا- ۲۱۷۱ عن تاج محل كے تقريبًا . عدر بعد اور كرون والى رسدگاه كى تغويض كے نظريبا بم برس بعد على شهنشاه محدشاه في البي عظيم مهاراج بحثاله كونتى فلكياني جدول كي تياري كاحكم ديا . زجى محمر شابى كو اپنے جتر محرم علوغ بيگ کے کورٹ میں بوسم قندیل ۱۷ م ۱ میں تباری گئی تھیں ان کوسترد کرنے کا تھم دیا ۔ جے شکھنے بیڈرے مینویل اور دیگرانٹخاص کو فلکیات ، ریاضی اورطبعیا کی جدید ترین ترقیوں سے روشناس کر انے اور اپنی رسد گاہ کے لئے جدید آلات لانے کے نے پورب بھیا۔ ان میں سے کسی نے بھی دایس آ کرنیوٹن سے کا رنامے یا گلیلیو کی کی دور بین کے بارے میں کوئی اطلاع ہیں دی۔ وہی ہواجس کی توقع تھی اِسس دورے ایک مورض سے انفاظ میں "شہنشاہ سے عظیم انشان فرمان کی بجا آوری کے لے بے ساکھنے ابن روح کے گرد قرار دادے حصاری محصور ہوکر ، دہلی اور جربوريس رساكابين قائم كرادين جن من تقريباوي سب الات نفب منعجو عرغ بیا ے دوریس سرتند کے ماہرین فلکیات استعمال کرتے تھے۔اس نے مغربی جدول میں تقریبًا 4 منٹ کی در شگی کرے اینے دور کی سب سے درست جدول تیارکیں یکن جلدہ ہی مغرب میں دور بین کی ایجاد کے بعد اس کے طریعے لیں پشت ڈال دیتے گئے۔ سائنس کو بین الاقوامی بنانے کی مشرق کی پہلی بنیدہ کاوش ناکام ہوگئے۔

سائنسی اور ٹیکنالوجیکل ماحول پرغوریکیے۔ اس کے ، ہم برس بود میں برطانوی ہندوستان بیں بل کرجوان ہوا۔ برطانوی انتظامیہ نے اس حصے میں بحصاب باکستان کہا جاتا ہے تقریبًا اس بائی اسکول اور ارٹس کے کالج کھونے سے کیکن اس وقت کی بہ کروٹر کی آبادی کے سلنے حرف ایک ابخینہ نگ اور ایک نراعت سے متعلق کالج کھو لاگیا تھا۔ ان پالیسیوں کے نتائج کے بارے میں نراعت سے متعلق کالج کھو اور کیڑے مار دواؤں کے سیسلے میں کیمیا نی انقلاب نے ہیں چھوا تک نہیں صنعتی دستیکاری مکمل تغافل کاشکار ہوگئی۔ ایک انقلاب نے ہیں چھوا تک نہیں صنعتی دستیکاری مکمل تغافل کاشکار ہوگئی۔ ایک لوج میں کا بل بھی انگلبنڈ سے منگانا پرٹرتا تھا۔ اسی ماحول میں کیمبرج اور پرٹسٹن میں لوج میں کا بل بھی انگلبنڈ سے منگانا پرٹرتا تھا۔ اسی ماحول میں کیمبرج اور پرٹسٹن میں لوج میں کا بل بھی انگلبنڈ سے منگانا پرٹرتا تھا۔ اسی ماحول میں کیمبرج اور پرٹسٹن میں

تحیت کرنے کے بعد میں نے 1 190 میں بنجاب یونیورٹی میں تحقیق اور جدیاط بعیات کے معلم میڑ و ع ک

ک معلی شروع کی۔ یسنے جوعلی اور ساتنسی تحقیق کے پیشے کا انتخاب کیا اس کی وجہ وہ بہت سے حادثات مقے جن کاتعلق دوسری جنگ عنظیم سے تھا۔ جیسے ہی میں نے ابنی تعلیم میں ذہانت کا تبوت دیا میرے بھی خواہوں ،میرے والدین اور میرے ادد گرد کے افراد نے مجھے اس دور کے پروقار شیعے ہندوستان سول سروسس کو ابن منزل بنا لين كا اظهار شروع كرديا جنگ كے سائق سول سروس كا امتحال معطل كردياكيا وردآج مي سول سروس كا ايك الملكار بوتا ـ دوسراحا دينر جس في مجھے تحقیق کے لئے کیمرج بھیجا وہ بھی جنگ سے ہی متعلق ہے۔ میرے وطنی ریاست كاس وقت كے وزيراعلىٰ نے جنگ كے لئے كھے جيدہ جمع كياليكن جنگ بند ہولئى اوروہ رقم بغیراستعال کے رہ گئ انہوں نے چھوٹے کسانوں کے بچول کے لئے وظالف کی الکیم شروع کی۔ ملک سے با ہرجانے کے لئے بہت سے بوگوں نے اس میں حصر ریا۔ میں ان خوش نصیبوں میں سے تھاجو منتنب کرلئے گئے اور اس طرح اسی سال ۱۹۲۹ میں کیمبرج کے لئے روان ہوگیا۔ کئی دوسروں کو جی وظا ویتے گئے لیکن بدسمی سے دوسرے طلبا کوا گلے برس داخلوں کے وعدوں برد کھا گیا۔اسی دوران برصغیمنتسم ہوگیا اور اس کے ساتھ ہی وظائف ک دہ سب اميم مي ختم ہو گئي جلد سفر پر روان ہونے کے لئے میں اپنے کیم رج میں گذر ہے ہوئے دور کا مربون احسان ہوں جہاں بیں نے سول سروس کے امتحال نے دوبارہ شردع ہونے کے انتظار میں وقت گذا رنے کی بجائے جدیدطبیات میں خود کو د لولیا تھا۔ میں کینیڈرا کے سامعین کویہ داستان آئی تفصیل سے اسس لیتے سارما ہوں تاکہ انھیں یہ اندازہ ہوسکے کر ترقی پذیر دنیا میں سائنسی میتے میں واخدكتنارى ياسرسرى اندازيس ياجا تاتقائل بعى أتنابى رسى بع محفقين ب

كر مرياكتان مماجركے پاس ايسى بى كمان، وكى ـ

ابن کہانی کی طرف واپس جائے ہوئے ہیں یہ عنی کروں کر جب اللہ 1 1 1 2 میں مین سنے لاہور ہیں معلی متروع کی باکستان ان ہی دنوں آزاد ہوا کھا۔ برطانوی حکومت کے ۱ سال عرصے میں ہماری بن کس سالانہ آمدنی ۸ گھا۔ برطانوی حکومت کے ۱ سال عرصے میں ہماری بن کس سالانہ آمدنی ۸ گارکھی نیعی کی شرح ۲۰ فیصد تھی اور زرعی آبیاتی کا نظام ورہم برہم ہور ہاتھا۔ باکستان نے بڑی خوش سے آزاد و نیا کا حصہ بننامنظور کر لیا اور ہم بڑھتی ہوئی آبادی اور زیادہ اناج اگانے کی فکروں سے آزاد ہوگئے۔ بی ایل ۸ می کے تحت امریکہ اور زیادہ ان ایک آئی مقدار میں سے کسی نے کے اضافی گیہوں آئی ذا مومقدار میں ملے کہ ہمارے وزرامیں سے کسی نے گھہوں کی بیدا وارکوم کر کے تمباکو بیدا کرنے کی بات کی تھی۔

ہم نے ہارورڈ یو نیورسٹی سے بڑے ذبین اہر ترقیا بی منصوب بندی منگائے ۔ الفول نے ہیں صلاح دی کرآپ کو اسٹیل انڈسٹری کی کوئی جا منہیں ہے۔ ہم ہرحال میں کتنا بھی جا ہیں اسٹیل پیٹبرگ سے منگا سکتے ہیں۔

پاکستان اس طرح او آباد کارمعاشی نظام کامستند معامله بن گیا۔ سیاسی سرپرستی معاشی سرپرستی میں تبدیل ہوگئی۔ انٹیار کے معاملے میں ستی چیزیں جیسے جوٹ ، کیاس ، چائے خام چمڑا وغیرہ فراہم کرنا پڑتا تھا۔

می سائنس اور ٹیکنالوجی یا ٹیکنالوجیکل افرادی طاقت کے فروغ کی نہ تو فرورت بھی نہ شوق اور نہ ہی اس کا کوئی کر دار بھنا۔ آج کی طرح تب بھی جس ٹیکنالوجی کی ہیں فرورت ہو آت تو اسے ہم خرید کے کی کوشٹ ش کرتے مصلے کھے۔ یہ ہم طرف سے ہم طرح کی یا بندیوں سے گھر چکی تھی۔ مثلاً کوئی بھی سامان حسس میں اس کا استعمال ہوا ہو ہرا مد نہیں ہوسکتا تھا اوکری بھی صورت میں ساری ٹیکنالوجی فروخت کے لئے نہیں تھی۔ مثال کے طور پر محمول ٹیکنالوجی کو نہیں خرید سکا تھا۔ میرے بھائی نے میں پاکستان پنسیلین کی معمول ٹیکنالوجی کو نہیں خرید سکا تھا۔ میرے بھائی نے میں پاکستان پنسیلین کی معمول ٹیکنالوجی کو نہیں خرید سکا تھا۔ میرے بھائی نے میں پاکستان پنسیلین کی معمول ٹیکنالوجی کو نہیں خرید سکا تھا۔ میرے بھائی نے

کے دیگر ماہرین کیمیات کے ساتھ مل کراس کا دوسراط لفتہ ایجاد کیااورائی نا بخربه کاری کی بناپر دنیا کی ۱۹ گن قیمت پر پنسلین تیارکیا- ۱۹۵۰ ۱۹۱۹ در - ١٩٤٩ كاول دوريس، يس نے ياكستان ميں سائنسس اور ٹيكنا لوجي كو فروع دين كى چنيت سا بي مستقبل برغور كيا مين ابي ملك كىدد ایک ایجهاملی چنیت سے مون ایک طرح کرسکتا تفاکه ما ہرین طبعیات ببدا کروں جوصندت کی کمی کے باعث خود مجی معلم بن جاتے یا پھر ملکے جیوڑ دیتے۔ لیکن بعدیں یہ بات بھی واضح ہوگئ کہ میرے لئے ایک اُ جھے علم كاكردارا داكرنااور اسع برقرار دكهنا بهيمكن بنين تقارلا بورك أي السع بلحدگ کے ماحول میں ، جہال نہ توطبعیات سے تعلق کو نی اربی ذخیرہ تھا، يذبين الاقواى رابط تقاورية أس باس كري ما برطبعيات، مين بالكل عنب موزون شخص تفایش جانتا بقاکرساتنس اور ٹیکنالوجی کی اہمیت منوانے کے سلے یں یا کشان کی یا لیسیوں کے لئے میں تنہا کھنہیں مرسکوں گا۔مجھ برصاف الفاظيسيه بات عيال بويكى عنى كطبعيات كي تقيق كے ليے كسى اسكول مے قیام کامیرا خواب مرف خواب ہی رہے گا۔ مجھے یا توطیعیات کی تحقیق کو ترک کرنا تھا یا اسے ملک کو۔ بڑے ملال کے ساتھ میں نے ۱۹۵۲ میں خود کو تارک الوطن بنادیا - ملک جیوارنے سے پہلے میں نے قسم کھائی تھی کہ میں ایسے مالات بیدا کرنے میں اپنی پوری قویس مرف کردوں گا کرمچرکسی كوابناملك يا يرطبيات ترك كرف كفالم انتخاب كاسامنان كرنابالم مرے یا کتان چھوڑنے کے طبیک ایک سال بعر ١٩٥٥ میں جینوا میں ایک ایم فاربیس کا نفرنس کا انعقا دہوا آپ میں سے کھے کو یا دہو گا کہ بہلی اقوام متحدہ کی سرپرستی میں ہونے والی کانفرنس تھی جس میں مشیرق ومغرب کے درمیان رازوں سے جن میں نیوٹرون اسکیٹرنگ کرامسسکٹن

بعیے غراہم رازیمی شامل رہے ہیں ،کسی مدیک پر دے اٹھائے گئے۔ اس کا نفرنسس میں دنیا کو توانا تی کی بیدا وا دے لئے ،آئی سولوپ کے استعمال کے لئے اور جرید ترین انقسان ہی توالدی فصلوں کی مختف قسموں کے لئے اپیمی افراط کے وعدے کئے گئے۔

میرے لئے ذاق طور پر یہ کا نفرنس بہت اہم می کیونکہ اقوام منت دہ سے یہ میرا بہلا تعارف مقا۔ مجھے اس مقدس عمارت میں ابنا داخلہ آئ بھی یا د ہے جب میں بنو یا رک میں بنی اس شاندار عمارت میں ابنا داخلہ آئ بھی یا دراخل ہوتے ہوئے وہاں کے تمام سحر میں گرفتار ہوگیا تقاہو کچھا اس تنظیم نے بیش کئے تھے۔ مثلاً وہاں کے افراد، وہاں کے ہنگا ہے اور مختلف التوع قسم کی است یا اور افراد جو بہبودی اور امن کے قیام کی خاطر اس تنظیم نے مکیا کہ سے ۔ اس وقت مجھے اس کا احساس ہمیں مقاکہ یہ نظیم کسی قدر ما ان کے کئی مرد ور ہے۔ اور ابنی بے عملی میں کس قدر ما یوس کن ہے۔ لیکن میں اس کی بات بعد میں کروں گا۔ اس وقت مجھے ایسا لگا کہ میں ترقی پذیر ممالک ور باکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو بھی نظریہ ابنیا قرن اس پراقوام متی ہور اور باکستان کی طبعیات کی ترقی کے لئے جو بھی نظریہ ابنیا قرن اس پراقوام متی ہور سیاسے عمل در آمد ہو ناچا ہے۔

عقیدت پیش کرناچا ہتا ہوں۔ انھیں سائنس سے دلچین ہیں تقی لیکن وہ اسس کی توت كوتسليم كية عقراوران كرول مين سأمنى عزائم كے لئے غيب معمولي احرام تقا۔میرے زور دینے پر الفول نے اسٹی انرجی میشن کی سے اس کی۔ باكستان كايك دوسر يسيم مارسة داكران ايج عثمان فراكر عثمان فابن طبيات من في انبج وي كالركرى البيريل كالج سے ماصل كافئ اور انفوں نے جی بی تھامس کی نگران میں الیکٹرون ڈوٹریکٹن پرکام کیا تھا۔ دہ طبعیا مصمتعلق کوئی کام تلاش کرنے میں ناکام رہے تھے۔ کیونکہ دوسری جنگ عظیم کے اوآئل کے ہندوستان میں کوئی ایسا تھاہی جہیں۔ان کو بھی روایتی سول ٔ مروس امتحان کی ترغیب دی گئی اور د ه خود بھی **روایتی آ** تی سی الیسس کا امتان یاس کرمے آئی سی ایس بن گئے۔جب مین ۱۹۵۷ ویس ان سے پہلی مرتبہ ایک دیل گاڈی کے ڈیسے میں ماد ٹان طور پر ملا تھیک ان ہی ایام میں النيس ياكتان كے جيالوجكل سروے كاكام سونيا كيا تھاجب كرامس سے بیشتروہ کسٹم کے امپورٹش ، ایکیپورٹش سے بہتر بن ڈائرکٹر جزل کی جنیت سے کام کرچکے کتھے۔ پاکستان میں امیٹی انرجی کمیشن کے قیام سے لئے صدرالوب غال کی دی *گئی دعوت کے سلسلے* میں ان کی مخالفت کوعبور کرنے می<del>ں مجھے</del> کوئی خاص مشکل در بیش نہیں آئی۔اس کے بعدسے ہمارے درمیان ایک ایسی دوستی شروع ہوگئ جومرے یا کستان سائنس کی خدمت کرنے کے سلسلے میں بڑی معاون بن ہمنے یہ طے کیا کہ دیگر کسی قومی سائنسی تنظیم کی مرم وجو دگی میں یہ ہمار ااصول ہو گاگرایٹی ازجی کمیش سےزیر سایہ ہم ملکی اور قومی بیمانے برریانهی ، بنیادی طبعیات ، جیالوجی ، زراعت ،صحت جیسے موضوعات میں تنفیقی جماعتين اور تحقيقي ادارے كھولتے رہيں كے اس كے لئے اور باكستاني یونیورسٹیوں کی خرورت کو بور اگرنے کے لئے ہمیں ریاضی داں، ماہر کیمیات

ماہرطبعیات اورماہرین زراعت کوعالم کے بڑے اداروں میں تربیت ولانام عيش ك زريدان من سرتربيت ك لي معج جان والول مين داكر امراهدخان، جوكه موجوده زرعى رئيرج كادّنسل كيجرمين بين، بھی تھے جن کے گرد فیصل آباد انسٹی ٹیوٹ آف ایجریکلیل رئیسرچ قاتم کیا گیا ہے۔

یرسب ایمی از جی کیشن کی سر پرستی میں ہواہے۔

سأنسى افرادى طاقت كى تربيت كے لئے ہم نے اسطے ناكافى وسائل و درانع كى مدوديس ره كرايك برورام مرتبكيام يسناكا في وسائل اس لتے کہ رہا ہوں کیونکہ تما ہے یونیورسٹیوں اور مخقفی ا داروں میں ہونے والے مصارف ملين دا ارس آ گيمي نيس را هے جو آني رقم سے جتني آب كنادا من تنها شعبة طبعيات يرمرف كرتے بين - ان ناكا في وسائل كے باعث ياكستان كى مِأْنَسْ كِ يَعْ كُونَى بِرَرْصورت احتيادكرنا نامكن عقامياكتانى أننس كى عیندگی کے اس مستلے کوجس کا سامنا بیں نے کیا . ختم کرنے کے لتے ہمیں

بين الاقوامي مدد كاسمارا لينابرك كا-

اس مدد کو متح ک کرنے کے لئے ، ۱۹۹۰ میں ایک موقعہ آیاجب یں نے ویان میں بین الاقوامی ایمٹی ازجی ایجنسی کی جزل کا نفرنس میں پاکستان کی نمائندگی کی میں نے اس کا نفرنس میں یہ صلاح پیش کی کہ بیر این او کی آئنی اليبنيون كتوسط مع نما تند كي كرنے والى بين الاقواى سائنسي اقوام كواپنے محروم ممران كي ذه داري سنهالني چاہتے ۔ يعني سأنس اور ٹيكنا يوجي سے متعلق مخلف خالص اور تجربانی سأنس کے نصابوں کے ایسے بین الاقوامی مرکز قائم کتے جانے چاہئیں جو ترقی پذیرممالک سے آنے والے ملیل مدنی نما تندوں کواپنی نعوات اور ہولتیں پیش کرسکیں میں نے ہم کاری کی اسکیم کا نظریہ رکھاجی کی روسے ترقی پذیرممالک سے آنے والے زبین بلندیایہ علمار کویا کے سال کی طویل مرت

كانقر دياجائي جس سے وہ اپنى تعطيلات كرما ترقى يافية ممالك كيم سروں ے ساتھ گذارسکیں۔ اپنی معلومات میں اضا فرکرسکیں اور اپنے ہمراہ نے خيالات ونظريات اورنى تكنيكين اورنى قوت متحركه بي ممالك كووايس جائیں۔اس سے وہ علیٰدگ جو میں نے جھیلی ہے ختم ہوجائے گی، جو کہ میرے نزدیک سائنس دانوں کی اسے ملک سے انخلا (BRAIN DRAIN) کا خاص سبب بھی بمقابلہ ڈاکٹروں اور ابنینیروں کے برین ڈرین کے مینے ال رہا فردری ہے کہ باکستان حکومت نے ایک تارک الوطن کو یہ مو قد عثمان کے اقدام پر دیا ہے۔ برطانیه میں موجو د لندن کے میرے اصل ادارے امیے بیا کا لج کی فت انٹی اور كريم النقسى قابل ذكرم عص في مجھ أزاد اله طورير ياكتان كے لئے كاكرنے کی اجازت دی ہے۔ ان دلول ہمارے بہا ل ایک ماہر کیمیات مرحوم مریشرک لنشير جوداتس چانسلر كي حيثيت سے كام كرتے تھے وہ اپنے آفن ميں ايك بلما كلوب ركھتے تخے جس میں جگہ جگہ بنیں لگی ہوئی تخیب جن سےوہ تمام عالم میں ایسے بیشه ور شعبه بین کام کرتے والے عمران کا محل وقوع بنانے کا کام کرتے تھے۔ وہ البين افراد ك كارناموں يرجووه متام عالم كے لئے انجام دينے تھے، برا فخرمحسوس كرتے تھے ریہ فیامنی اپسیریل كالج میں آج بھی ملتی ہے جواس وقت تھی۔ جھےویانیں اُن اے ای اے کے محازیر نظریانی طبعیات کے مرکز سے قیام کے سلسلے میں بڑی کم فہمی کا سامنا کرنا بڑا۔ یہ رکا وف ان ہی مالک نے بیدا کی جہاں نظریا ن طبعیات واقعی نشوونما باری ہے۔ ایک نمائندے نے تو یہ تک کہددیا کہ نظریا نی طبعیات سائمن کی روہزرانس کی مانند ہے جکتر تی پذر ممالک کو توبیل گاڑی سے زیادہ کی خرورت ہی نہیں ہے۔اس کے نز دیک ۲۵ ماہرین طبعیات اور ۱۵ ریاضی داں کی جمعیت کی تربیعت یاکستان میے ، دملین کا با دی کے ملک کے لئے بیکار مف تھی کیو مکہ یوہ ا دی

عظے جو پاکسانی تعلیم طبعیات میں اور ریاضی ہے متعلق تمام ضبا بیط اور اصول سے متعلق تمام ضبا بیط اور اصول سے متمل طور پر عزیمتعلق سے وہ خود ایک ماہر معاشیات تھا جو الی اے اس میں ساتندی سنظیم سے سابقہ دکھ جبکا تھا۔ وہ اس بات کو اچھی طسسرے سمجھتا تھا کہ ہیں بلند معیا دے ماہرین معاشیات کی فرورت کھی لیکن اہرین طبعیا ت اور ریاضی دانوں کی فرورت کی بات اسس کے نزدیک محض ایک پُرضیاع عیاشی تھی۔

۱۹۹۷ یں بہلی تجویز کے ہرس بود عثمانی کے ، میرے اور پاکتان کے دفتر فارجہ کے دور بعد آئی اے ای اے طبیات کے اپنے دوستوں میں شدیدرائے مام مہموار کرنے کے بعد آئی اے ای اے طبیات کے مرکزے گئے رامنی ہوئی۔ بہر حال اس کے بورڈ نے بین الاقوامی مرکز کی نخیت کے لئے رہانی ہوئی۔ کی دقم دی۔ خوش قسمتی سے حکومت اللی نے ، ، ، ، ۳۵ ڈارسالان فیاضی سے بھر اور مدد کی پیشکش کی جس سے یہ مرکز قائم کیا گیا۔ بین الاقوامی طبعیائی جمعیت نے میمل طور پر ہماری حمایت کی مرکز کی بہلی سائنسی کا دُنسل کی میٹنگ میں ہے ار او پی ہمیر، ایکی بوہر اور دکھر ویز کاف نے شرکت کی ۔ او پی ہمیر نے اس کا آئین مرتب کیا۔

مرکزی داستان ممل کرنی ہے۔ اس مرکزنے مہ ۱۹۹۹ میں کام کا آغاز
کیا۔ ۱۹۷۰ میں آئی اے ای اے کے ساتھ برابرساتھی کے طور پر اپنیسکو آملا۔
اس کے فنڈ خاص طور پر اٹملی ، آئی اے ای اے ادر اپنیسکو سے حاصل ہوتے ہیں۔ چیوٹی چیوٹی گرانٹس امریکہ کے ہنگامی فنڈ سے ، کویت ، سویڈن ، جرئی، ندر
لینڈ اورڈ نمارک کے اوپیک فنڈ سے حاصل ہوتی ہیں۔ ۱۸ سال سے یہ مرکز قائم ہے ۔ یہ بنیادی طبعیات سے خاص اور استفادی طبعیات سے معلق مضا میں بھیے مادوں کی طبعیات، توانائی کی طبعیات ، فیوز ن کی طبعیا سے

ری ایٹروں کی طبعیات ہمسی و دیگر غیرروایتی توانانی کے وسائل کی طبعیات، ارضی طبعیات ، لیزرطبعیات ،سمندروں اور ریگتالوں سے متعلق طبعیات اور سیٹم انانسس وغیرہ کی جانب منتقل ہو گیا ہے۔اس کے علاوہ زیادہ تو انائی کی طبعیات کوانٹم گر بوپی ، کاسمولوجی ،ایٹی اور نیوکلیا تی طبعیات اور تجرباتی ریاضی کا بھی اہتمام سے۔ چھلے سال ہم نے فرکس آف ما تکرو پروسیسر پرتین ما ٥ کے کا لچ کا ابتمام کیا تقاجی میں 4 سوانمائندے ، ۵ ترقی بزیر ممالک کے شامل تھے۔اسس مرتبہ یہ فرکس اف کمیونکیش کے کالج سے اہتمام کے ساتھ بھرسے دوہرایاجائے گا۔ رجس میں سیبلات کمیونکیش بھی شامل ہوگا)اس منتقلی کا سبب یہ ہرگز نہیں ہے كفالص طبعيات ترقى يذير ممالك ك ليح كم الهميت كى حامل ب -اسسى كى وجرمف يربع كروبال ببليجي بنين تقااور اب مجي كوني ايسابين الاقوامي ا داره نہیں جوطبیات سے متعلق ٹیکنالوجی کی تشفیلی کو کم کرسے۔ نما آبا آج اسس کی سب سے عمدہ مثال طبعیات اور لوانائی میں ملتی ہے۔ توانائی آج کل لوع ا ن ان کا سب سے بڑاتشویشناک مسلاے - ملک درملک یاتو توانانی سے متعلق نے شعبوں کی ششکیل کی گئے ہے یا ایٹی از جی کمیش کی تباریلی ت الب فہم تواناتی سے شعوں کی شکل میں کر دی گئی ہے تمام یواین کانفرنسوں کے باوجود مركعم من ايك بهي انظرنيشنل سينظرفار الرجى ديسرى ايند شريننگ ايسانهين مع جوسانتس اور ٹیکنالوجی کے اعتبار سے ترقی پذیر ممالک کے سائنسدالوں مے لئے ہواس عزورت کو پورا کرنے کے لئے تریتے کے مرکزنے یعموس کیا کاس کومعیاری طبعیات کے فروغ اور توانانی کے ہر پہلوسے واسط رکھنا جاہتے مثلًا فيوزن كى طبعيات، جا زب اور اخراجي سطحوں كى طبعيات اور فونۇوولئىتك ك سائق سائق انرجى مسلم كريانتى سےمتعلق مطالعات - اب مك ہمارے كالجول مين اس ميدان مين ١٠٠٠ مامرين طبيات كے ليخ سهولت بين بهم

توانائ كيميدان من معياري سأنس كى فرورت بعركتجارة جرائد تك بحى سيلم رتى يال الندن كايك ما برمعاشيات كالغاظ من اكرهمى توانانى سے ايندهن كے عالمي بحران كامتدهل بوتا بعد توير حل اليموي صدى كى كم تر درج كى سائنس اور تيكنا بوجي پر الخصار كركے نبيس نكل سكنا۔ بيسويں صدی کی کوینٹم فزکس، با یوکیم شری اور دیگر ساتنسوں کے استعمال سے کوئی راہ عكل سنى بعدأج كى يكنالوجى يرمخص منعتين سبكى سب نتى ساتنس يرمبنى ين مركزى طوف وايس أتے ، وقع بين بتانا جا ، ون گاكر مرسال تقريبًا ٢٢٠٠ ما ہر بن طبعیات جن میں سے آ دھے ، وتر فی پذیر ممالک کے ہوتے ہیں اس مركزيس دوماه يااس سے زياده عرصے تك ره كرمختلف ريسرچ وركشاپ اور اضا فشده كالحول مس حصر ليتي من مركز سفرخري اور دوزمره كاخراجات برداشت كرتاب ين نيم كارى كاسكيم كاذكركيا ب جس كتت ترقى يذر عمالك سے جھ مفتول سے ہے كرتين ماہ تك كے ليے بياں بڑے بڑے ماہرین طبیات اگرایت بروں عے ماتھ کام کرکے اسے مضامین میں کھ سيكست بين تاكدوابس جاكر البيغ معلى اورتحقيقي عهدون بربهنرطور يركام كرسين يهال اس وفت ٢٠٠ ايس بهم كاريل أنقريبًا ١٥ ايسے اداروں كاجال ترقى بذير ممالک میں پھیلا ہے جوہم سے وفاقی طور پر منسلک ہیں اور ہرسال ہیں تقریبًا ٠٠٠ سائنس دال بيجية رسيني ساور ممان ادارون بين ابني ريري وركشاب کا انتظام کرتے ہیں۔ مثلاً اس سال جنوری فروری میں بنگلہ دلیش میں سی آئیڈی اے كى دالى اعانت سے مالنون دائنمكس بر ايك وركشاب، بوتى معيم برى خوشى مع كر تقريبًا. ٢٠ كنا داكم ما برين طبعيات جن ميس سے بجومرے مشہورث أكرد بھی ٹیں ، اپن اُمدے اس مرز کی شان بڑھاتے رہتے ہیں۔ کھے پر وفیسر جیسے جی

مرزبرگ، بی ڈی اون کیریوک، اے ڈکسن اور اُرسوار ٹمین وغیرہ نے اپنے کورس چلائے ہیں۔ اس برس یونیورسٹی آف دلیٹرن اونظار یو کے پر وفیر جے وم مک گوان اس مرکز کی سب سے بڑی مجلس \_اس کی سائنسی کونسل کے ممبر بن جائیں گے۔

یں نے ہیشہ یہ توقع رکھی کہ آئی اے ای اے اور پینیکومتی وہ طور پر اسی طرح کے مرکز تجربانی طبعیات میں خصوصًا سالڈ اسٹیٹ فرکس میں بھی قائم کریگے تاکدان مضامین میں بھی جماعتوں کو محفوظ رکھا جاسکے لیکن بدقسمتی سے ایسا نہیں ہوا۔ اس خلار کو بر کرنے کے لئے ہم نے اٹمی کی حکومت سے گذارش کی اور اس نے ہم کو با یوفرکس، چیوفرکس، لیزر، اطامک فرکس، فوٹو و ولٹینکس میں ان بحر با بی طبعیات کے ماہرین کو اٹمی یونیورٹ کی بحریہ گاہوں میں بھیجنے کے لئے جو ان نصابی سے ماہرین کو اٹمی یونیورٹ کی بحریہ گاہوں میں بھیجنے کے لئے جو ان نصابی سے ماہرین کو اٹمی یونیورٹ کی بحریہ گاہوں میں بھیجنے کے لئے جو ان نصابی سے ماہرین کو اٹمی یونیورٹ کی بحریہ گاہوں میں بھیجنے کے لئے جو ان نصابی ماہرین کو اٹمی کے ایک بیان مقابی میں حقہ نے بیکے ہیں نصف ملین گرار دینا منظور کیا ہی ۔

ایکن پاکستان کی ما میں اپنی شمولیت کے سلسلے میں بیں ایک اور مثال پیش کروں گا۔ 41ء بیں بلند معیاری سا منسی اورٹیکنا لوجکل دابطوں کے مسلسلے میں بیمیں چرت انگر بجر یہ ہوا۔ انیسویں صدی کے دوران سے پاکستان میں بہت وسیح آب پاشی کی نہروں کاجال ہے جوکر تقریبًا۔۔۔، امیل لمباہے اور سوم میں ایکٹر زمین کی آب پاشی کرتا ہے۔ اس کی کچھ نہریں لو کو لو ریڈو دریا کی مانند بڑی پیس۔ اکنیں، چوڑائی، گہرائی اورڈھلان کی دوسے بڑی چا بکدستی سے بنایا گیا مقا۔ ان بیس ہنے والا گرلا پائن نہ لوان کی سطح کو کاط سکتا تقا اور نہی اینے ساتھ بیا کرلائی گئی تباہی سے وہ اسے پاط سکتا تھا۔ یکن 149ء سے اس نظام بیا کرلائی گئی تباہد سے وہ اسے پاط سکتا تھا۔ یکن 149ء سے اس نظام میں کوئی بہت زبر دست خرابی بیدا ہوگئی۔ کچھ دس سال مدلوں کے بعد نہ سروں کے اس بیاس کے خطے کی اس ذرخیزی کو کہ

کرنانٹردع کردیاجس کو،کھارے پن اور پانی رکنے سے بیدا ہونے والے تخربی اثرات کو زائل کرکے ، برقرار رکھنے کے لئے اس نظام کی تخلیق کی گئی تھی۔ ۱۹۵۰ء سے ۱۹۹۰ء کے درمیان ہرسال ایک میسی ایمٹرزمین ناقی بل کاشت بنتی جارہی تھی۔

ا ۱۹ ۹۱۹ میں میں ایم- آئی۔ ٹی اس کے صدسالہ سالگرہ کے سلسلے میں گیا۔ صدر کینیڈی کی ساتنسی صلاح کا رپر دفیسر ہے دائزر نے ترقی پزیر مالک کے لئے ساتنس کے اجلاس میں صدر کا کر دارا داکیا تھا۔ میرے مق بل مقرر تھے بڑے نے ساتنس کے اجلاس میں صدر کا کر دارا داکیا تھا۔ میرے مق بل مقرر تھے بڑے شہور ماہر طبعیات بی ایم ایس بلیکیٹ جوکرا میپریل کا لج میں شعرت طبعیات کے صدر اور دوسری جنگے میں فادر آن آپر سینسندل

بلیکیٹ کا نظریہ تھا "تمام سائنس اور ٹیکنا لوجی جس کی ترقی پذیر دنیا کو خورت ہے عالمی سپر بازاریس موجو دہ ہے۔ جا دّاود اپنی مرضی کے مطابق خرید لو" بلیکیٹ کے بعد میں نے بڑے ادب سے عرض کیا کہ ان کا ہمہ گیر دعویٰ اس لیا ظرے فلط تھا کہ سی بھی حد تک کی گئی خریداری یہ بھین دہانی ہمیں بن سکتی کخریدارک یہ بھین دہانی ہے۔ میں کا سے خرورت تھی۔ ہنیں بن سکتی کخریدارکو وہ سب کھی مل گیا ہے جس کی اسے خرورت تھی۔ ترقی پذیر ممالک کو اپنی افرادی طاقت معیا ری بنانے میں مصارت کرنے چاہئیں قدرے مفاجمت کے ساتھ یہ جانچ کر ن ہے کہ کیا موجو د ہے اور پھراس بنیا دیر تھی ہزر دع کر نی چاہئے۔ اور پھریس نے پاکستان کے کھا دے پی اور پین اور واٹر لوگنگ کے مسئلے کی مثال پیش کی۔ وائر نزنے بہت دیجی کی اور پین اور واٹر لوگنگ کے مسئلے کی مثال پیش کی۔ وائر نزنے بہت دیجی کی اور میٹنگ کے بعد وہ جھرسے ملے بھی ۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ اکھوں سے ملے بھی ۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ اکھوں سے ملے بھی ۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ اکھوں سے ملے بھی ۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گے۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدد کرنا پیند کریں گئی ترفیب اکھوں سے ملے بھی ۔ اکھوں نے کہا کہ وہ مدار کرنا پیند کریں گئی ترفیب زرعی ماہرین ، انجینیروں اور ہا کہ دولاجہ ملی کا ایک ٹیم شکیل کرنے کی ترفیب زرعی ماہرین ، انجینیروں اور ہا کیڈرولاجہ ملی کا ایک ٹیم شکیل کرنے کی ترفیب

دی تاکراس سے داٹر لوگنگ اور کھارے بن کامتنامل ہو سکے۔ اس حل کے لتے ٹیم نے زمین کے کھارے یان کو پمپ کے ذریعے باہر نکالنے کی صلاح دی میکن ساتھ ہی یہ تنبیبہ کر دی کہ یہ پمینگ اس سے ملحق ایک بڑے رہے میں تقريبًا ايك ميس ايمرين ساخة ساخة جلني چاہئے۔ ورنسطح كاندرجانے وابے پان کی مقدار اس بان سے بڑھ جائے گجو بام رنکالاجار باہے۔ ایک ملین ایکڑسے کم رقبے میں پمینگ کی گئی لیکن بے انزر ہی آب میں سے کھے کو غالبًا يا د بوگا كذيجهاي جنگ عظيم من بليكيث كوطلب كيا گيا تقاتاكه وه برطالوي امارت بحری کوصلاح و بسکیس که بڑا جہازی بیڑا کھے بڑے بڑے حفاظتی مسلح دستوں کی شکل میں اٹلانٹک کو بار کرے یا بہت سے چھوٹے حفاظتی دستوں کے روپ میں جبکہ تیمن کی سب میرائن کے خلاف تباہ کاردموں کی تعداد محدود کھی ۔ رقبے اور گھیرے کے تناسب کے اعتبار سے زیا دہ قطر کے لئے یہ تناسب کم ہوتا جائے گااس بات کے مدنظر بلیکیٹ نے بہت سے چھوٹے دستوں کے بدیے کھے بڑے دستوں کی صلاح دی تھی۔ ریوے ک ٹیم کی تجویز بھی پاکستان کے لئے اسی طرح سے سیدھی سادی تھی اوراسی انداز میں عمل درآمد مجی کیا گیا۔

میں دیو نے گی ٹیم کے ساتھ تھا۔ میں مُرِم تھا کہ اس ٹیم کواسس
سلسلے میں مشقل اور اگر ممکن ہوتو بین الاقوامی تحقیقی مرکز سے قیام کی سفارش
کرنی جاہئے تاکداس مسللے کے حل کے سلسلے میں مسلسل اور متوا ترکوششیں
جادی رکھی جاسکیں۔ برقسمتی سے ریو نے نے ایسی کوئی سفارش نہیں ک
اور مذہبی باکستان کے گور مزنے یہ بجویز منظور کی۔ نیتج ظام رتھا۔ ریو نے بیم
کے بیس سال بعد طح اب کی ہیئے تشکمل بدل گئی ہے، بیما نے بدل گئے ہیں
زری تحقیقی کا وسل کے جیڑ میں ڈاکٹر امیر انمدخاں بیس سال بعد قطعا اس

جیے تھتی مرکز کے تیام کے لئے بین الاقوامی مددمانگ رہے ہیں اوروہ كل اس كے بارے میں مزیر بیس بتائیں گے۔ مجھے توقع ہے اور میں دست بردعا ہوں کہ خداان کے عزم کو کامیابی عطاکرے۔ پاکستان میں کھارے میں ادرواٹرلوگنگ کے لئے تحقیقی مرکزے تیام کے لئے آزمودہ محکم جاتی انتظام کی حزورت میرے ذبان میں پیر وہی سوال کھڑا کر رہی ہے کہ کیا ایسے مرکز بین الاقوامی سطح پرجلاتے جانے جا ہیں۔ زراعت میں راک فیلر، فورڈ عالمی بینک کے ذریے چلائے گئے سی جی آئی اے اُر ا داروں کے بچربے نے یہ بات ثابت کردی ہے کہ ترقی پذیر دنیا کو اس طرح کے بین الاقوامی مرکز وں کی خصوصًا استفادی طرز بر طیک اتنی ہی هرورت سے جتنی کریموں اورجا دل کے اداروں ک۔اسی طرح طبعیات میں ترہے کے مرکز کا بچربہ بھی ہی تا بت کرتا ہے۔ایسے بین الاقوامی اعانت اوربین الاقوامی بیمانے پرجیلائے جانے و الےم کرجوکہ معیار کی ضمانت دیتے ہیں، جونتے نظریات کے ہمدوش رکھنے کی ضمانت دیتے ہیں اسائنس اور ٹیکنا بوجی کی اس شخص سے جس نے اسے خلیق کیا ہے ان بوگوں تک جوان مركز وں ميں آتے ہيں منتقلي كي ضمانت ديتے ہيں۔ايسے لوگ ان مركزوں ميں مثالي وجو بات كى بنايركام كرنے أيس كے جوكہ ہم نے تريستين تجربه كيام يتريست كمثال اب ديكرمقامات يرجعي دمران جاراي بع مال ہی ہیں فرانس نے ریاضیات کا ایک بین الافوامی مرکز نائس میں قائم کیا مے۔طبعیات کا ایک بین الاقوای مرکز کو لمبیا بیں جس کی خصوصیت فوٹو و ولیٹیکس مع، بنیادی مطالعات کاایک اداره کولمبویس می خصوصیت غالباخلاتی ساتن ہے. توانا فی کاایک مرکز اسین میں ،معدنیات اور کان کن سے متعلق ایک مرکز بیرویس اوروسے زویل میں ہائٹررولوجی، نیورو باتلوجی اور بیٹرولیم ٹیکنالوجی کے بین الاقوام مرکز کا قیام اس کی شاندار مثالیں ہیں۔

برکھ ہفتے پیشتر مجھے ترکیتے میں کیوبیک سے نمائندہ پر دفیہ جین ماراؤی کا استقبال کرنے کاخوشگوار موقع ملا۔ وہ ترکیتے میں ہمادے مرکز کے بارے میں معلومات عاصل کرنے کے لئے تشریف لائے سقے۔ کیونکہ کیوبیک کی حکومت بالوٹریکنا لوجی میں ایک ایسے بین الاقوامی مرکز کی میز بان کرنا جا ہتی ہے جس کی بخویز لونا تنظیم فی میں ایک ایسے بین الاقوامی مرکز کی میز بان کرنا جا ہتی ہے جس کی بخویز لونا تنظیم نا المراب کے لئے ایک مریطے نفیے کے مترا دف تھی۔ اس میں شک یہ اللاع میرے کا توں کے لئے ایک مریطے نفیے کے مترا دف تھی۔ اس میں شک ہنیں ہے کہ ایساد اردہ ایسے شدت سے تبدیلی پذیر مفہون میں نزفتی پذیر ممالک سے لئے اور ایسے میز بان ملک سے حق میں بھی واضح طور پر مفید تا بت ہوگا۔ ایسے بین الاقوامی مرکز وں کے بارے میں ہمیشہ ہی سوال اٹھا با جا تا ہے ایسے بین الاقوامی مرکز وں کے بارے میں ہمیشہ ہی سوال اٹھا با جا تا ہے کہ ان کی مالی اعانت کون کرے۔ ب

دوسر سے بولا کے درمیان منقسم ہے ۔ نصف متم ل طبق جس میں صنعی شمالی حصداور انساینت کامرکزی منتظم حصد شامل ہے جسس کی آمدنی کر ٹرلین ڈوار ہے وہ اس کا اسلام کامرکزی منتظم حصد شامل ہے جسس کی آمدنی کر ٹرلین ڈوار ہے وہ اس کا ابنی فارغر میٹری سائنس اور ترقیان آمور پروف کرتا ہے۔ دوسرانصف طبقہ یعنی غریب جنوبی حصہ جس کی آمدنی اسس کی المعین تقریبا ایک کرلین ڈوار ہے ، وہ سائنس اور ٹیکنا لوجی پر ۲ بلین ڈوار سے زیادہ ہیں ترج کرلیاتا۔ فیصداصول کے تحت ہیں دس گن زیادہ و من کرنا جا ہے تھاتنزیب ۲۰ بین ڈوالر۔ ۱۹۹۹ء میں یواین کے تحت ہوئی ویا نہ کانفرنس میں غریب اقوام نے بین ڈوالر۔ ۱۹۹۹ء میں یواین کے تحت ہوئی ویا نہ کانفرنس میں غریب اقوام نے انتخاب اس کے نصف کے وہدوں پر اکتفاکر نی بڑی۔ بہوال جب اقوام متحدہ انتخاب میں عملی طور پرسائنس اور ٹیکنا لوجی کے لئے ہنگا می فنڈ جمع کرنے کہ بات میں عملی طور پرسائنس اور ٹیکنا لوجی کے لئے ہنگا می فنڈ جمع کرنے کی بات بین عملی طور پرسائنس اور ٹیکنا لوجی کے لئے ہنگا می فنڈ جمع کرنے کی بات بین عمل طور پرسائنس اور ٹیکنا لوجی کے لئے ہنگا می فنڈ جمع کرنے کی بات بین عمل طور پرسائنس اور ٹیکنا لوجی کے لئے ہنگا می فنڈ جمع کرنے کی بات ایک تو تمام اقوام سے جمع ہو نے والی کی امدادی رتم ۱۹ میلین ڈوالر کا کی اور اکتفال وراکش اور اکتفال کی تو تمام اقوام سے جمع ہو نے والی کی امدادی رتم ۱۹ میلین ڈوالر کی اور اکتفال وراکش اور اکتفال کی اور اکتفال کی انداز کی تو تمام اقوام سے جمع ہو نے والی کی امدادی رتم ۱۹ میلین ڈوالر کی تو تمام اقوام سے جمع ہو نے والی کی امرادی رتم ۱۹ میلین ڈوالر کی انداز کی کوئی اور اکتفال کی اور ان کی کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کی کوئیل کی کوئیا کی کوئیا کوئیا کی کوئیا کوئیا کوئیا کی کوئیا کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کوئیا کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کی کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کی کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا کوئیا ک

دین دالوں میں اٹلی، نا روے، سویڈن، نیدرلینڈ، امریکہ اورسوئٹزرلینڈ کی سے میں تقین سے کہ اقوام متحدہ میں دوبلین ٹوالرسے محدث میں میں خوالر دہ گئے وہ بھی تمام ترقی پذیر ممالک کی سائنس اور میکنا لوچی کی ترقی ہے گئے۔

یں دوگذار شات کے ساتھ اختتام کرتا ہوں ییونکدمیرے سامیین میں مجحفرات ترقی پذیرمالک کے رہنماؤں میں سے بین اس لئے سلے میں ان سے ہی خطاب کروں گا۔ آخر کا رہما دے درمیان سآئنس اور ٹیکنا توجی ہماری ذاتی ذے داری ہے ان ہی میں سے ایک ہونے کی حثیبت سے مجھے عرف کرناہے: سأنس كى ترقى مغرب مين ايك أزموده طرزېر جل رى بے بحے جايان اور روك نے بڑی کامیابی سے اپنالیا ہے اور چین برازیل اور ہندوستان جیسے ترقی **ذر** مالک بھی اسی پیروی مردے ہیں۔ کوئ ناہمواراستعمال یا کوئی ناہموارسکینالوجی کی نتظی اس کی در ستگی نہیں کرسکتی ۔ ہم ترقی پذیر دنیا کے باشندوں کو یہ بات محسوس کرلینی چاہئے کہم کو اس گردش کو بور اکر ناہے۔ ہمارے ساتنسی افراد بمعہ تارك الوطن افرا دے ہماراقیمتی اثناتہ یا ۔ ہماری اقوام كوان كى قدر كرنى جاست انفيل مواقع اور ذمے داری دیں تاکہ وہ اپنے ملکوں میں سائنسی اورشیکنا لوکیل ترقی میں تعاون دیے کیں۔اس وقت موجود پیخفر نغداد بھی پوری طسسرح استعمال بنیس ہور ہی ہے۔ بہرطال آپ کا مقصدیہ ہوناچاہتے کرایک توان کی تعداد برصے کھماملت میں دس گنابرہ اورووس سے اندرون طور برسائنس اور ٹیکنالوجی پرخرج ہونے والے ۲ بلین بڑھ کر ۲۰ بلین ڈالر ہوجاتیں۔ سامنس سستی ہیں ہے۔لین آج کی بنیادی سآمنس کل کا بخرب بن جائے گی۔ آج کے حالات میں ٹیکنا بوجی سائنس مے بغیر بنی نہیں سکتی۔ یہ بات بڑے ورا مانی اندازیں ترکی کی سیمس او نبورٹی کے ماہرطبعیات نے حال ہی میں بڑے

پرزوراندازیں رکھی کسلطان سیم سوئم نے 1249 میں بہت بہت بہت الجرا ٹرگنومٹیری، میکانکس، بیلٹک اور میٹلرجی جیسے مفایین کے مطالعے کو نصاب میں شامل کرنے کے لئے فرانسیسی اور سویڈن کے اساتذہ کی سرکر دگی مسین خصوصی اسکول کھولے تھے ۔اس کا مقصد فوج کو حرایف یورب گن فاؤنڈریز کے مقابلہ جدید بنا ناتھا۔ ان دلؤں ان مضایبی میں مماثل تحقیقی کام کی سہولتیں ہمیں بیش میں کو کہ ان دلؤں عالمانہ جلتے جو کہ خود کو بڑا سائنس داں اور عالم کہتے ہمیں بیش کے ذہوں میں ان میکنالوج کل اسکولوں کے لئے تحقیم کھری تھی ۔ اسی سے ان کے ذہوں کو کامیا ہی حاصل نہیں ہوئی ۔ آخرش آج کے حالات میں سیکنالوجی بغیرسائنس کی حمایت سے نہیں جل سکتی۔

میری دوسری گذارشش اعانت کرنے والے اد ارو ں اور بین

الأقوامي تنظيمول سع سع

سائنس اور نیکنالوجی کے عام اور وجود میں منعتم یہ دنیا چل ہمیں سکتی۔ فی الحال ایک نظریا تی طبیعیات پر موجودہ ہم ملین کے بحظ پر مبنی یہ بین الاقوامی مرکز ہی واحداثا شہد جو ترفی پذیر ممالک کے لئے فراہم ہے اس کامقابلہ پورپ کے ال مشتر کرمنھوبوں سے کیجئے جس میں هرف طبعیات پر سالانہ ہا بلین ڈوالرمھارف آتے ہیں۔ اس کامقابلہ ایک نیوکلیائی سب میرین سالانہ ہا بلین ڈوالرمھارف آتے ہیں۔ اس کامقابلہ ایک نیوکلیائی سب میرین ترکی مرکز جیسے میں ایک ہے جل میں موجود و و و و ترکی وقت میں ۵۰ نیوکلیائی سب میرین عالمی سمندروں میں موجود ہیں ۔ کسی درکسی طرح کہیں نہ کہیں سے راہ نکلنی چاہئے۔

لیکن اس سرمایہ میں سے بھی جو کہ اعانت کرنے والے اوا رے دیتے یاں کیا یہ توقع کی جاسکتی ہے کہ کچھ حصہ مثلاً کل فنڈ کا دس فیصد سائنس اور

ٹیکنالوجی سے لئے محضوص کر دیا جائے گاجس کا نصف بنیا دی ساتنسی ڈھاپنے ک تعمراور ہمارے ملکوں کی افرادی طاقت کے فروع پر مرف ہوگا؟ اس كے طريقول ميں ايك أزمورہ طريق ير بے كر تر في پذر ممالك میں انفرادی طورپرسائنس والوں کو گرانٹ دیسے کے لئے انٹرنیشنل فاؤنڈ کیشن فارسائنس كاخليق كى جات \_ در حقيقت ١٩٤٢ عن اسطاك بوم مين راجسر ر اوے ، براوج ، رابر مار شک اور میری تجاویزیر ایک انٹرنیشنل سائنس فاؤنديش كالتخليق كالمي تقى- اس فاؤنديش كى موجورة وقت ميس سويدن كنادًا، امريكه، فيدر ل ري بېك أف جرمني، فرانس ، أسريليا، نيدرىيندز ، بلجيم ناتجيريا، ناروے اور سؤئٹرزلين ڈمد داور حمايت كرتے ہيں۔ اس كے فنڈ اینیل پروڈکشن، رورل ٹیکنا بوجی اور نیچرل پروڈکٹس میں تحقیقی کاموں کے من دس بزار دارسه می گرانش ی صورت می انفرادی طور برتر می پذیر ممالک کے تحقیق کاروں کو دینے جاتے ہیں۔ بدقعتی سے اس فاؤنڈیش کے باته میں کل سرمایه حرف ۲ ملین طوار سید اور پر دو سری فطری سائنسول کا احاطہ بهی بنیں کرنت ۔ اس سے میں اور ٹیکنا بوجی کی منتقلی پر برانٹ کمیٹ کی سفار سفار سنوں کوذین میں رکھتے ہوئے میں نے اکست ۱۹۸۱ءمیں وزر براعظم رورو ( TRUDEAU ) ( اوردیگرریاستی افسران کو) کین کن کا نفرنس سے جھیلے۔

پہلے مندرج ذیل خطالکھا تھا:

"عزت مآب وزیراعظم صاحب، مراخیال ہے کرمیکسکو میں ہونے اور الی شمال وجنوب کے ریاستی سربراہوں کی میٹنگ میں لوّا نائی کے مسئلے کی شدید مرورت کے ساتھ ساتھ ٹیکنا لوجی کی منتقلی بھی زیر بحث آنے والے مومنوعات میں سے ایک ہوگا۔ برشمی سے ترقی پذیر ممالک ہر شعبے میں بنیا دی ساتنسی ڈھا پنے کی تعب کی

حزورت محسوس کرتے ہیں کیونکہ ہما رہے ممالک میں میکنا اوتی کا متعلی
کے قدم جمانے کے لئے سائنس کی منتقلی بہت عزوری ہے۔ جمعے
توقع ہے کہ شمال میں سائنس کی جماعت جنوب میں اپنی جمانل جمات
کی نقیر کی خواہش مند ہوگ بشر طیکہ اس میں ایسی بخسسر میں پیدا
کر دی جائے۔

اس لنے بی سائنسی تعلی کے لئے ایسی ناری ماؤی سائنٹنگ فاؤندیش کی تحلیق کی تجویز سینس کرناچا ہوں گاجس کے پاس اتنا ہی سرمایہ ہوجتنا فورڈ فاؤ بڑلینن نے نفتیہ کیا تھا (ایک سواور دوسوملین والرے درمیان) یہ فاؤندیش ترقی ندیر ممالک میں ان بنیادی سائنسوں پر تحقیق کے لئے جوٹیکنا بوجی کی نتقلی سے خلق بن عالمى سأتنسى جماعت ك ذريع إلى في جان جاب ي " وزيراعظم ك جانب سے مجھے مندرج ذبل جواب موصول ہوا تقاب " نارية ساؤية سأئنس فاؤندلين كيسليطيس أب كي بخويز دلجيب سے يكنار اك حكومت ترقى بذير ممالك ميں سأتنس اور ٹیکنالوجی کی منتقلی کی اہمیت کو تھھتی ہے اور ان منتقلبوں کو کانیا بنانے کے لیے ملکی سائنسی اور طیکنا توجکل اہلیتوں کی حزورت کا بھی اسے احساس ہے۔ جبیاکہ ہمیں یقین سے آب کو اسس مات كاعلم بوكاكر كنافراس كارت - ١٩٤٠ من انطنيشنل ويولينك رئيرے سينر (آن ڈی آرسی) خاص طورسے ان ہی معاملات پر عود كرنے كے لئے قائم كيا تھا۔ آن ڈى أرسى آپ كے اسس نظریتے سے متفق ہے کہ ترقی پذیر ممالک پس ان کی فرورتوں کے مطابن سائنس اور ٹیکنالومی کے فروغ کا ایک ہی موٹرطریقہ ہے کران ممالک کوان معاملات میں اپین سائنس دا نول کی تربیت

کے سنے اور ان نتائج سے بر آمد ہونے و الی تمام معلومات
میں حصہ لینے کے لئے اپنی ذاتی تحیقی فروغ دینے کا اہل بنایا جائے۔
کناڈ اسرکا داس معاملے میں حقیقی سرما یہ کاری کے سنے اقسراد
کر چکی ہے ۔

میں آئی ڈی آرس سے ان نظریات اور تارک الوطن افراد کے
سلسلے میں بات کرنے کے لئے جشم براہ ہوں۔
سلسلے میں بات کرنے کے لئے جشم براہ ہوں۔
سٹسلے میں بات کرنے کے لئے جشم براہ ہوں۔

# ترقی کے لئے سائنس کی منتقلی

يروفيسرعبرالسّلام

۱- ترقی پزیرممالک میں بنیادی سائنس کانظرانداز کیا جانا سب سے بہتے مجھ یومون کرنے دیجئے کہ اس مضمون پر بوسنے کے

مله سائنس کی ترقی کے لئے امریکن ایسوسی ایشن سے سالان اجلاس متی ۱۹۸۳ء یں کی گئی پرو فیسر عبدالست لام کی تقریر ۔

التخریر بیاس پر سند به کریں ایک ترقی پذیر ملک کا ایسائمنی طبعیات ہوں جس کو نریست میں اقوام مقدہ کے انٹر نیٹ شنل سنٹر فارتھیو ڈیکل فرکس ہوں جس کو نریست میں اقوام مقدہ کے انٹر نیٹ شنل سنٹر فارتھیو ڈیکل فرکس ایسے وہ ۱۹ ۲ میں ایسے قام کے بعد سے اب بک (۱ ۲ ۳ تا ۱ تا ۱ میں ایسے قیام کے بعد سے اب بک (۱ ۳ تا ۱ تا تا میں کوخوش آمدید کہا ہے۔ ان بین تقریبًا کے نقریبًا بائٹیس ہزار ماہرین کوخوش آمدید کہا ہے۔ ان بین تقریبًا کی اونیورسٹیوں اور خیشق اداروں بین کام کرتے ہیں۔

گذشتہیں سالوں میں ماصل کتے گئے ایسے بخریے کی بنیا در بو دعویٰ پس بیشس کرناچا بتنا ہوں وہ یہ ہے کرچنے ممالک ارجنٹینا، برازیل، جین مندوستان اورجوبي كوريا كو يهور كر، تبسري د بناف مال بي بن برجان بلینے کے باوجود کر سائنس اور میکنالوجی ہی رزق اور معاشبان بہزی کی اہم امیدیں، سائنس کوبہت ہی کم اینا یاہے۔ ہاں پیکنالوجی کا معاملہ قدرے مختلف ہے۔ دولتمند ممالک کی امدا و دیسے والی ایجبنیوں کے سے بھی یہ بات سے ہے۔ بہی بان اقوام مخدہ اور برقسمتی سے ترقی پزیر ممالک کی ساتنسی رادری کے لئے بھی میع ہے - فطری طور بران سے بی میری دنا کے ماتندالوں كاسب سے بڑا دنیق ہونے كا امپرتقى۔ اس مضمون بیں میرامقصد ترقی پذیر ممالک میں سائنس دانوں کی مالت کی عظامی اور اس مالت کو بہتر بنانے یں اتوام متدہ اور دیگر ایجنیوں کے کر دارکو اچاگر کرناہے۔ یں کیوں اس بات برزورے دے رہا ہوں کرنزق پزیر مالک میں سائنس کوایک علیل مرکری کے طور براینا با گیا ہے۔ اس کی دو وجوبات

-: 0

اولے: بالیسی بنانے والے ، قابل قدر کیشن ( جیسے بر انٹ کیشن) المواد دیے والے ، سب یکساں طور پر ترقی پذیر ممالک کو بہنالوجی منتقل کرنے ہیں دشوا دیوں کا بیان کرتے ہیں وہ بھی اس طرح کر جیسے بہی سب بھے دشوا دیوں کا بیان کرتے ہیں وہ بھی اس طرح کر جیسے بہی سب بھے ۔ حالانکاس پریقین کرنا دنئوارہ یہ لیکن برحقیقت ہے کہ بر انٹ کیشن کی رپورٹ میں لفظ سائنس منک موجود بہیں ہے۔ ترفی پذیر دنبا میں چند بہی تو تقی بات ہر زور دی کہ لیے دقت بھی موثر بنا الحق کے اللہ بی الدیم ہے۔ آج بنا الحق کے لئے ٹیکنالوجی ہے اور جب بھی سائنس کی بات کرتے ہی تو تقیل کا سائنس کل کی ٹیکنالوجی ہے اور جب بھی سائنس کی بات کرتے ہی تو تقیل بین استحال کی ٹیکنالوجی ہے اور جب بھی سائنس کی بات کرتے ہی تو تقیل بین استحال کی ٹیکنالوجی ہے اور جب بھی سائنس کی بات کرتے ہی تو تقیل بین استحال کی ٹیکنالوجی ہے اور جب بھی سائنس کی بات کرتے ہی تو تقیل بین استحال کے لئے اس کی بنیاد کا وسینے ہونا عزوری ہے ۔ میں تو

اسٹیون ڈیڈیجرنے قابل استعمال ہونے کے لئے عزوری وسیع بنیا دساتنس کی دیک مثال دی ہے۔ اسی کے الغا تا پس

عاممادے کی تحقیق

المحادث المحاد		
تشريمي كيميات	اورگینک کیمیا ت	خارج ارتشكيل
ا نقصان ده اجزا کا بی ننا	المنيكى طريقول كيمقويات	الاغذالة فارمولوں كى
ופנכפוליו	برازات	مقرياتى اور ادراك جائي
کلینکی کیمبات	طبعيات	مکینگی ریامیات
غذاسے متعلق سائنس	خاری ازتشکیل	صاسیا تی میرو می
لوکسی کو لو جی	غذامي متنتن سأتنسس	تخربا ن علاج
مقويات اورميثما بولزم	ا وركينك ليكنا لوجي	حيوانيات
حوا نبات		مقومات اورمشابون

یہاں تک کہوں گا کہ اگر کوئی میسکاو لی ہونو ان لوگوں سے برگناہ مقاصد میں بیز کرسے جو ہم کو سائنسس منتقل کئے بغیر ٹیکنا لوجی منتقل کرنے کا

مندرج بالاجدول نیسل (NESTIE) کے 1941 یک شائع شدو

ایک پیفنٹ سے ترجر کی گئی ہے ۔ اس میں دکھایا گیا ہے کو صنعت یا فت ممالک کو دو مرے
ممالک کے مقابلہ تمام پیکنالوجی منتقلی کے معاملات بیں علمی فوا مرحاصل ہیں۔ جدول بی ان
ممالک کے مقابلہ تمام پیکنالوجی منتقلی کے معاملات بیں علمی فوا مرحاصل ہیں۔ جدول بی ان
ممالک کے مقابلہ تمام پیکنالوجی منتقل کے بی بیدا دار ، طریق کے لئے استقال کی ہیں، مویا ہیں
کے بودے ہے ، بیدا دار ، طریقوں اور بیدا دار ، طریقے ، فیکٹر باں ، جذب کو منتقل ک
میں مرح دوسری چیزوں کے ساتھ یہ بیدا دار ، طریقے ، فیکٹر باں ، جذب کو منتقل ک
جات ہیں۔ لیکن سائنس کی بنیا در کیوں جائے ہیں ، کون جائے ہیں ، منتقبل
میں کی جائے ہیں ، کون جائے ہیں ، منتقبل ک

منا پیراوارا ورطرلیوں کی سائنسی بینادمفیوط تر ہوتی جارہی ہے۔ کسی تکی پیداوار
یاطرلیت ہیں جس قدر زیا دہ سائنسس ہوگ،ای قدر اس کے سلے مقابلہ ہوگا۔ تیسری دنیا کے
بیشز ممالک یس شکل ہی سے کہیں تخیی سائنس ہے۔ دنیا کی تحقیقی صلاحت کا نوت فیصد تقریبًا
موجود ہے۔ لہذا تیسری دنیا کے کسی بھی ملک کے لئے یہ انہتا آن لازم ہے کہ وہ اپنی ترقی ک
موجود ہے۔ لہذا تیسری دنیا کے کسی بھی ملک کے لئے یہ انہتا آن لازم ہے کہ وہ اپنی ترقی ک
میناد کے لئے بہزین مو تر پالیسی مرت کرے جو تیزی سے بیرو (MACRO)
مواسنے آن اور سیاسی اعتبار سے مکوم رہ گایاسا دہ الفاظی بین الاقوای معاملات میں
معاملیات ان اور سیاسی اعتبار سے مکوم رہ گایاسا دہ الفاظی بین الاقوای معاملات میں
اس سے ناجائز فائرہ اٹھانے ککوشش کی جائے گی۔

مشورہ دینے ہیں۔ دولتمند ممالک میں معتول ساسن سے نعرے نے بسری دنیایس بمکوس قد رنقصال ببنجاباس شایرکسی دو سری بیزنے نہیں \_ افوس کی بات یہ سے کہ بغرسوجے سمجھ ہوتے سائنس کی ترقی کو د بانے کے اے اس نفرے کوطوطے ک طرح ہمارے ممالک یں دہرایا گیاہے۔ حوم: سآمنس کی منتقلی سانگنسدال برا دری کوساننس دالول ہی کے ذربعه بون ہے۔ ترقی بزیر ممالک بین انسان وسائل اور بنیاری سبولتوں ئ سکل میں ایسی برادری کا قلیل ترین مو نر وجو د ہو نالازم ہے ۔ ایسا مونز وجود قاتم كرنے كے لئے ايك ايس سأنسى بالبسى كى عزورت ب جوديريا، فراخد لن تران ، خور عمران اور أزار بين الا قوا ي نعلقات بر مبنی ہو۔ مزیر ، ہمارے ممالک بین اوینے درجے کے ساتنسدالوں کومینے ور منصوبه کاروک، ما مرمعات بات، ما مرئیکنا لوی ک طرح بجسال حصد دار کی جننيت سے فوی ترقی میں کر دارا دا کرنے کا موقعہ دیا جانا جا ہتے۔جبند ترتی پزیر ممالک نے ایسی پالیسی کی اشاعت کے بیندامدادمہیا کرنے والاارون في سأتنس سي متعلق بنيا دى مهولين فائم كرف اوريميت برهانے کے لئے اسے ابنامنٹور بنایا ہے۔

## ۲۔ سانٹس کی منتقلی کیوں ؟

سا منس کی بنیا دی سہولتیں کی بین جن کا میں ذکر کر رہا ہوں اور رہا ہوں اور کی کر رہا ہوں اور کی کر رہا ہوں اور سائنسی کیوں کر رہا ہوں ، بہنی اور سب سے اہم ہے سا منبی خواندگی اور سائنسی تعلیم کی خود مت یہ مزدل برہے اور خاص طور سے اور نجی منزلوں بر، کم از کم انجینئروں اور ماہم ین طیکنا لوجی کے لئے ۔ اس کے منزلوں بر، کم از کم انجینئروں اور ماہم ین طیکنا لوجی کے لئے ۔ اس کے

سے ایسے استاروں کی حرورت ہے ہو ترعیب دے سیس لین سائنس کا کوئی بھی استار اس وفت تک باعث نرغیب بنیں ہوسکتاجب تک کہ خوداکس نے کم انظم ایک قلیل مقداد بیں ، اپنے پیشر کے دوران ، سائنسس کا بخربہ اور خیلی مذکی ہو۔ اس کے لئے بخوبی اراستہ تعلیمی پیبار سے بوں کی اور رتیزی سے ترقی کرنے ، ہوئے سائنس کے دوریں) تازہ ترین جرید ول اور کتابوں کی عرورت ہے۔ یہ سائنس کی دورین جنیا دی سہوئت بین بی کی جرملک کو عزورت ہے۔ یہ سائنس کی وہ قلیل ترین جنیا دی سہوئت بین بی جن کی جرملک کو عزورت ہے۔

اگلیمانگ ان کوکرن چاہتے خود اپن سائنسی بر ادری سے جو ان کوکری چاہتے خود اپن سائنسی بر ادری سے جو ان کے اپنے قوی افراد برٹ تمل ہے ، ترتی بزیر ممالک کی سرکاری ایجنبیول اور لاز اندانڈ سٹریوں سے ، امنبازی منورے کے ، کہ وہ کون سی سکنیک بیں جومعقول بیں اور حاصل کرنے لائن بیں ۔

اس کے بعد چند ترقی پذیر ممالک کو ایلے بنیادی سائنسرالال کی فرورت ہے جو استعمالی سائنس کی تحقیق کے کام میں اپنے سائنسوں کی مدد کرسیس کسی بھی سمائی سمائی کے نداعت ، مقامی وہا اور پیما ریوں ، مقامی مادوں کے مشکا بول وغیرہ سے متعلق مسائل ، مقامی طور برحل ہونے چاہیں۔ اسس کے لئے بنیادی سائنس میں اول درجہ کی بنیا دسے ترقی پذیر ممالک میں استعمالی میں وجہ یہ ہے کوئی ہمسایہ ، یا ٹیملیفوں لائن کے دوسری جا دب کوئی ساوہ میں وجہ یہ ہے کوئی ہمسایہ ، یا ٹیملیفوں لائن کے دوسری جا دب کوئی شخص ایسامیتسر نہیں ہے جو یہ نباسے کہ اپنے استعمال کے لئے کن بدیسا دی بینے دوں کو جا نبالاذم ہے ۔ لے

(ساه انگے صفحہ پیر)

اخریں کسی ملک کی ترقی کے اعلیٰ منازل میں بھی بنیا دی ساتنی
حقیق کا فرورت ہے کیونکہ تو فع نہونے ہوئے بھی یڈیکنا نوج کے لئے بہت
مودمند ہوسکتی ہے۔ اس کی بہت سی مثنا لیس فرہن بین آتی ہیں۔
فو دمیرے اپنے میدان مطرت کی بنیا دی قونوں کی وحر ابنیت
میں چمت مسر اعل طے ہونے پرعود کیجے۔ اس سلسلہ ہیں سب سے
دیادہ اہم مثنا لوں ہیں ایک یقینا، گذرت ترصدی میں، فیراڈے کا برق
اور مقناطیست کو واحد کرنا ہے۔ یہ دکھانے کے لئے کہ ایک ساکت برقی
جاری ایک برقی میدان پیدا کرنا ہے ، جبکہ حرکت کرنا ہوا برقی چاری متناطی میں میدان پیداکر نا ہے ، جب فیراڈے اپنے بخریات کر دہے تھے تو کوتی یہ
میدان بیداکرنا ہے ، جب فیراڈے اپنے بخریات کردہے تھے تو کوتی یہ
میدان بیداکرنا ہے ، جب فیراڈے اپنے بخریات کردہے تھے تو کوتی یہ
میدان بیداکرنا ہے ، جب فیراڈے اپنے بخریات کردہے تھے تو کوتی یہ
میں یہ سا دہ سی ایجا د ، بجلی پیدا کرنے کا ایک شائق علوم دفون گوشہ میں یہ سادہ سی ایجا د ، بجلی پیدا کرنے کا ایک شائق علوم دفون گوشہ میں یہ سادہ سی ایجا د ، بجلی پیدا کرنے کا ایک میں مواد فراہم کردے گی۔

اے نینگ کی ، جین کسانس اور ٹیکنا ہوت کوئیرنے بنیادی سائنس کو مرددینے

ایک دوسری دجر بتائی ہے۔ یہ نوش کرتے ہوئے کو ٹیکنا لوجی یں اہم ترقیا ل مستقبل
یس بنیادی سائنس یں ہونے والی ترقیوں پر ایخصا دکریں گی ، وزیرموصو ت کا جیال ہے
کہ ہوسکتا ہے 'چند فیر ممالک' اپنی بنیاری سائنس کی اشاعت پسندہ کریں۔ اس لتے جین
کوچاہئے کہ وہ بنیادی سائنس کے میدا اوں کی جانب زیادہ توج کرے (بنیچر (NATURE)
جلر ے س م سام م ر فروری مهم 190)

کے استمام مفالہ میں، بیں نے فرص کر بیا ہے کہ ترتی پنریر ہمالک بیں کسی بھی بااختیار شخص کومرف علم کی خاطر علم کی ترتی سے کوئی سگاؤ ہنیں ہے، کم اذکم تیسری و نیا میں کام کمنے والے تیسری ونیا کے شہر یعوں سے ہنیں۔

فراڈے کے وقت سے اب تک ترفی یافتہ ممالک کے ماحول میں جو تبدیلی واقع ہوئی ہے اس کا اندازہ اس سے سکایا جاسکتا ہے کہ جب

یک نے اور بارور فی میرے ساتھیوں گلیشو اور وائن برگ نے الگ الگ آزاد انظور پر، قدرت کی دومز برفولوں ، برق مقناطبیت اور ریڈ پو ایکٹویٹی کی کرور بنوکلیا تی قوت کی وصرانیت کے تصور کے لئے اگلا قدم اٹھا یا لولندن کے اضبار اکونو بسٹ (ECONOMIST) نے بھی اس پر توج کی اور امکا نی تاج وں کومشورہ دیا کہ وہ اسس نے انکشاف کے معاشیا نی نتائج کونظ انداز ندکریں۔

گزشته سال جوری بیں پوروب کے متحدہ نیو کلیائی تحقیقی مرکز CERN \_ نظریری سید صنفدین ک - اس نیر کام اعلیٰ درجب كى تكينكى ديانت اورتقريبًا يا تج كروثر دا ارك لاكت سے كيا۔ ميس يمثوره نہيں دے دیا ہوں کر ترقی پذیر ممالک کو جی CERN کی طرح سرون الكر ليباريط يال بناني جا بتين-بهرجال، أكرلندن كا اكونومسط قولون ك وحدانیت کے سیدھے معانثی فوائر کی پیشین گوئی کے معاملہ میں پر امید بھنا، توجی بے شک یہ سرعت گرلیبار بیریاں ماکروالیکٹر ذیکس، ماڈی سائنس بركندگيون اور ويكوم (VACUUM) تكنيك ميتعلق اعلى تربن مکنیک کاچشمہ ہیں۔ مجھ خوشی ہے کہ شکا گو کی فرمی بیبار بیری نے خو رسے سلک ایک مخصوص ادارے کے قبام کا فیصد کیا ہے جس کا مقصد لیش امریکی مايرون طبعيان كواس مبدال سے متعلق سے استنس اور سيكنا لوجي مباكرنا ے۔ CERN لیباریٹ ری نے ہم کوینی ترکتے مرکز کو اپنی ما تکروپروسیر یم مے چند ممبران کی خدمات فراہم کی ہیں۔ ان لوگوں نے ترقی پذیر ممالک ے ۲۵۰ ماہرین طبعیات کے لئے ترکیتے میں مائکر و پروسیرطبیات ا و رئيکنا لوجي پر اعليٰ ترين درجه کا کالج جمع مفتذ کے لئے بعلایا۔ بهي تيم ، جون

١٩٨٧ء ك دورا ك جنوب منزني ايشياك ٢٢ ما برين طبعيات كے لئے ایك بیار ہفت ما تكرو پروسيسر كالج سرى دنكا بيس منعقد كر رہى ہے۔ اس سے بعد اسی قسم کے جار منفذ کالیج ۱۹۸۵ء ۲۹۸۹ء ۲۹۸۹ء ۲۹۸۹ اور ۱۹۸۸ عبن جین ، کولمبیا ، کینیا اورمراکش یس منقد ہوں گے۔ خلاصه يهبيه كرجدبد دوري أبيكنا لوجي كي نشوونما سائف مي ساتم ساتنس کی ننوونما کے بغیر بنیں ہوسکتی ۔ حال ہی بیں سیسی یونیورسٹی کے ایک ترکش ما ہرطبعیات نے یہ بات زور دیکر مجمرسے کہی ۔ انھوں نے بتایا كه ١٤٩٩ ، يى ين تركى كے سلطان سيلم سوم نے ، فرانسيسى اور سويرن اسنادوں کی مددسے ترکی میں الجرا، ٹرکو نومیڑی، میکائی، بیلیٹ (BALLISTIC) اور دھاتے کے مطالع کے لئے اسکول قائم کئے۔ ان كامتصداین افواج كوجد بربنانا اور بندوق سازى بس يوروب بس بونے والی ترق کا مفاہد کرنا تھا۔لیکن اس سےمطابقت رکھنے والی ان مضاین می تخقیق کی غیرموجودگی میں ، نرکی کو کا میابی حاصل نه مهوسکی - آج كے مالات ميں ساتنس كى مدد كے بغير ميكنا لوجى بلے عرصة مك ترقى بنیں کرسکتی ۔

#### الم تيسرى دنيايس سأنس كى حالت

بعند ممالک (ارجنا، برازیل چین، مندوستان او دینوبی کوریا) کوچھوٹ کرجن کا ذکریس بہلے کر بیکا ہوں، اب ہم تیسری دنبایس سائنس اور سائنسی تخیش کی حالت کا جائزہ لیس کے نبود ا بسنے ملک کی منال بے کر میں اس حالت کا مظاہرہ کرسکتا ہوں۔ ۱۹۵۱ء میں کیمری اور پرسٹن

مں اعلیٰ توانائی طبیبات میں کام کرنے کے بعد پاطر صانے کے لئے باکستان و اتواس وقت لؤ کروٹراً بادی و اسے اس ملک میں عرف ایک ماہر طبعیات ایسانفاجی نے اس فتم کے مضمون پرکام کیا تھا، مشہور جربدے فریکل رولو (PHYSICAL REVIEW) کے تازہ شما رے ہوست ستھے ا وہ ۱۹۳۹ء کی دوسری جنگ عظیم سے قبل کے تھے۔ سپیوزم یا کا نفرنسس دیرہ من شولیت کے لئے کوئی رقم نرتھی۔ بین انگلینٹر کی ایک کا نفرنس بی شامل ہواجس کے لئے مجھ کو این زان ایک سال کی بیت کوخرچ کرنا جرا۔ تیس سال بعد ، پاکستان میں صورت مال بہتر ہوتی ہے۔ اب تفریبا آمل کروٹرک آبادی میں ، باکشان کی ایس یونیورسطبوں میں بحرماتی اور نظریات تحقیق کرنے والے کوئی 4س ماہر سی طبیبات موجودیں \_\_ (ا مریکی معیا رکے مطابق اس آبادی کے لئے نشایر موجودہ سے سوگنا بعنی يا يخ بسزار تعداد ہوني جاستے) ان ماہرين طبيبات كو آج بھي جرائر تحتیتی مقالات شائع کرانے کے لئے رقومات اور کانفرنس ونیرہ یں تمولیت كے لئے ان ہى مسأمل كاسا مناہے۔ ابھى تك ياكننا ن انٹرنيشنل يونين آن بيورا ينزا ببلائذ فزكس كاممر بسب يونكه بهمارا سائنس يضعلق انتظاميم يه نبيس موچتا كه بم . . ٥ . ا د الركا بار الماسكة بين - آج بهي بماري ما ہروین طبعبات سے کماجا تاہے کہ تمام بنیاری سائتس، یہاں کے وقابل استعمال طبعیات کے لازم اجزا بھی مہما رے بھے عزیب ملک كے لئے مهيب عينن وعشرت ہے۔ تقريبًا ، ١٧ بااختيار ممالک كوچيور كرجن كا ذكريس البي كرون كا، باتى - 4 ترقى پزير ممالك بيس أج بھي اليبي ، ي برحال صورت سے جیسی باکستان میں ۱۹۵۱ میں مقی- اول اور اہم

ترین مسئلہ ہے تعداد کا \_\_ ایک قلبل ترین موٹر تغداد ۔ تخیق کے لئے تربیت
یا فتہ ما ہمرین طبعبات کی تعداد ان ممالک میں ایک ہاتھ کی انگلبوں برگئی
جاسکتی ہے ۔ جن ذیبلی مضایت ہیں ان ما ہمرین نے تربیت حاصل
کی ہے ، ان کا انتخاب انفاق سے زیا دہ اور نبیت سے کم کیا گیا تھا۔ ان
کی کوئی بر ادری ہیں ہے ۔

تركيف بين انط ينشنل سنظر فارتي وريكل فزكس كأنجليق - ١٩٤٠ ع بس اس وقت ہوئی جب ترتی بزیر ممالک کے ہم مسے چند ماہری نے اقوام متحدہ کے اداروں، خاص طور پر انٹرنشنل ایمک انرجی ایجنی (I A E A) اور يونا ميط شيشنس ايجوكيشنل، سانشفك اور كليرل أركنا زيش (ONESCO) كو نظــرياتي طبعيات بس تيقى كى صورتال کو بہتر بنانے کے لئے مدد کی ترمنیب دی۔ ہم کوچندایسے ترتی یافت ممالك كيسالفه بهي نافهميد كى كاسامناكرنا يراجها ل خفيفنا طبعيات كى تنوونما ہور ای ہے۔ ١ ٨ ٤ ٨ ين ايك ترفى با فتر ملك كے نمائندے نے تو بہاں یک کہدریا کہ نظر یا فی طبعیات سائنس ک روسس روئس گاڑی ہے۔ ترقی بذیر ممالک کومرف بیل گاڑیوں کی فرورت ہے" اس خائدے کے خیال کے مطابق ۱۲ کروڑی آبادی والے پاکستان جے سکے کے سے . ۵ ماہر بن طبعیات کی قبیل براد ری کا ہونا بھی . ۵ بو گوں کو ہر باد کرنے کے مترا دف تھا۔ تحقیق بیں شمولیت کو چھوٹر سے ، یہ بان بھی نامعفول تھی کہ مہی وہ لوگ تھے جو پاکسنان میں طبعیات اور ریاضیات کی تعلیم کی وضع اور معیارے کے ذمر دار سے۔ وہ نما تندہ خور ابک ماہرمعاشیان تفاجو IAEA جیے سائنس سے منعلق ادارے

اس بجویز بربیطے مباحۃ اور پھر شدید پیروی کے چار سال بعد سے ۱ A E A بین ایک ادارے کی تخلیق کے لئے رضامند ہوا۔ بہرحال ، تحقیق کے ایک بین الاقوای ادارے کی تخلیق کے رضامند ہوا۔ بہرحال ، تحقیق کے ایک بین الاقوای ادارے کی تخلیق کے سئے کگ بچیپن ہزار ڈوالرمنظور کے گئے نوش قسمتی سے اٹملی کی سرکار نے دس لا کھ ڈالر کے ایک نہائی سالا بن عطا کرنے کا فرافولا نہ وہ وہ کیا اور یہ مرکز نربینے بین فائم کیا گیا۔ ما ہمرین طبعیات کی بین الاقوا می برادری نے تمام نرکا وشوں بین ہما راسا تھ دیا تھا، مرکز کی بہل سائنی کونسل کی بٹینگ بین اوپن ہا تمرا وجے بور ، وکڑ واتسکوف اور سندوول ولارتا شامل ہوئے۔ مرکز کے آئین اوپن ہا تمرنے مرتب کتے۔

امریکی ڈیپارٹمنٹا ف ازی، فورڈ فاؤٹرلیشن، انٹر کورنمنٹ بیوریو فار انغار ميك سب (١١١١) ، كيندا ، كويت ليبيا ، قطر سويرن برئ بري دنكا نبررلين والارد بنارك سعموصول موت رست إلى الياوجود مے بیس سال کے دور ان مرکز کا زور اب خالص طبعیات سے مسطے کر خانص اور استغمالي طبيات كي درميان سطح پربنيا دى مضامين كي جانب موكيا ہے جن كى شال يىن، مادوں اور مائكر ويروسيروں كى طبعيات نوانان کی طبعیات ، فیوزن (FUSION) کی طبعیات، رکیروں کی طبعیات شمى ا درد يگر غررواين قراناني كى طبعيات، ارمنى طبعيات، حياني طبعيات لزرطبيات اسمندر اور رنگتان كى طبعيات اورسم انالىز دغره - يرتمام اضا فراعلی بوانا نی طبعیات ، کوانش گریونی ، کوسمولوی ، ایمی اورنیوکلیا تی طبعیات اوررياضيات كابم اجزا كسائق مسلك برفانص اوربيبارى استمال طبعیات کی درمیان سطی کی جانب پرجمکا و محض اس سنتے کیا گیا کیو کرتی پزر ممالک کے ماہرین طبعیات کی سائنس کے لئے بیاس کی تسکین کے لئے کوئی دوسرایین الاقوای ا داره مزنفاا ور انجی یک ہے۔

ائے اس کی ایک اہم ترین مثال طبعبان اور توانائی کامیدان
ہے۔ موجودہ دور میں النمان کی ایک اہم ترین خردرت نوانائی کامہیا
مرناہے۔ ابک کے بعد ایک ممالک میں یا لو لو انائی کے لئے نے شعبہ
قائم کئے گئے ہیں یا ایٹمک انرجی کیشن کوئی وسیع ترشعبہ توانائی میں نبریال
کر دیا گیا ہے۔ اقوام متحدہ کی کا نفر شوں کی سفار شات کے با وجود ، جہاں
مک مجھ کومعلوم ہے ، توانائی بی تحقیق و تربیت کے لئے سائنس کے نقط نظر
سے کوئی بھی بین الاقوامی مرکز موجود مہیں ہے جہاں بامعی طور پر ترقی بذریمالک

کے سائندانوں کو تحیین و تربیت کا موقع مل کے یکھوس حالت اور مادی سائن یک مفبوط بنیا دے بنیراس میدان میں خاطر خواہ ترقی کا امکان بنیں ہے۔
ایک نوری مبادل کو قبیل ترین مادہ استمال کرنا چاہتے کس قدر کم ،اس کا تبین شمسی روشنی کی دخول گہرائی اور مستعمل حالت کی بہاؤ (DRIFT) لمبان سے ہوگاجن پریہ تبدیلی مخفر کرتی ہے کسی بے رواما دے کے لئے یہ نقص کی کٹافت اور ال کے متعلق جانکاری پر منحور کے لیے لہذا افری کو تا اور ال کے متعلق جانکاری پر منحور کرے گا۔ لہذا افری کو تا ای کا موزرادر کم فری طریقہ سے بجلی میں بدلنا، مادے کی کھوس حالت بی طبیبات پر منور کرنا ہے ،کسی ماہر ٹیکنا لوجی کے سنواد نے بر نہیں۔ اسسی طرور دن کو جزد دی طور پر پور اگر نے کے لئے ، تربیتے میں مرکز نے محتوں کیا ہے مردر درجہ پر نوانائی سے متعلق مادوں ، اور خاص طور پر ، جا ذہب اور افراجی سطوں کی طبیبات سے متعلق مادوں ، اور خاص طور پر ، جا ذہب اور افراجی سطوں کی طبیبات سے متعلق مادوں ، اور خاص طور پر ، جا ذہب اور افراجی سے ہوں اب نک تقریبا ایک ہزار ما ہر بن طبیبات نے شرکت کی کا بحوں میں اب نک تقریبا ایک ہزار ما ہر بن طبیبات نے شرکت کی

اس مبدان سے متعلق خیالات کے لئے ایک مرتبہ بھر بی لندن کے اخبار اکو لؤمسٹ ، کے ہم رستمبر ، ۱۹۹۸ کے شمارہ کا حوالہ دوں گا۔افہار کھنا ہے ، اگر دنیا کے لئے ایندھن کے بحران کاحل شمسی تو انائی کومہیا کرنا ہے تو یہ حل معمولی ٹیکنا لوجی پر منحصر جبتوں پر لگے ریڈیٹروں سے بنیس سکلے گا۔ بیسویں صدی کی کو انٹم طبعیات ، با یو کیمیات یا کوئی دوسری سانس استعال مرک ہی آگے بڑھا جا سکتا ہے۔ میکنا لوجی پر منحصر آج کی تمام انڈسٹری نئی سائٹ س کے استعال ہی کی دین ہیں۔ ۱۹۸۳ میں ، ۱۹۸۰ ماہرین طبعیات تربیت مرکز برکام کرنے آئے ،جی میں ، ۹ ترتی بذیر ممالک کے طبعیات تربیت مرکز برکام کرنے آئے ،جی میں ، ۹ ترتی بذیر ممالک کے

ما ہرین سے لیے نرفی پزیر ممالک سے اُنے والے اوسطاً دوماہ یا زیادہ مركز بركزارت بين اورتحقيق وركشاب الخيتق سے متعلق كالجوں وغيره بين مركت كتيا- ١٩٩١ سي م في ال قيم ك جاركا لي ترقى پذير ممالك. کھانا، بنگ دیش ،کولمبیااورسری دنکایس منعقد کے۔ بیٹیتی کا لجم سے ۸ منت كے لئے سے اور ان كائتينى ميران مفوس مالت كى طبعبات ،مالنون حركيات تمسى طبعيات اور مآ تكروير وسيسرون سع تقايم نے ايك نى ايسوالى ايط اسكيم كى مشروعات كى بع جس كے تحت ترقی پذير ممالک كے چون كے ما برين طبعيات جوسال بن يبن مرتبر ، جو مفترسة بين ماه يك كى مدمت كے لئے لئى بسندے اوقات بى مركز بر أسكة بى اور ابسے ہم رتب ماہرين كتريب كارماحل ين كام كرسكة بن، اوراسطرح ابن بشريال بسادح كرك ابن تدريسي وتحييني مقام يروابس وف سكة بس- بمنخوا بالدانين كرتيان من سفر اورقيام كاخراجات برداشت كرتے بين اس وقت ايس ۲۰۰ اببوشبط بین - اخراجات کی ساجے داری کی بنیاد پر ہماری فیڈریشن یں اس وقت اس ترقی بزیر مالک کے ۱۰۲ طبیات کے ادارے شامل ہیں۔ کتابوں کے بینک کی ایک اسکم کے ذریع ، انفرادی نذرانوں سے ہمنے 44 ممالک کے ۱۳۲ اداروں کو ۲,۵4۵ کا بی اورجسرائری ٢ ٢٥٠٨ كايال نتيم كى يل- بم ايك اوراسكم شروع كررب يل جل كتحت زقى يافة ممالك بسكام مرأف والعافالت جح كركم ورتمند

ا مرین ۱۰۳ ترتی پذیر ممالک سے آئے۔ متے۔

یبار بیریوں میں نقیم کے جاتیں گے۔ الملی کی سرکارسے حاصل شدہ تقریب ایک ہمائی میں نقیم کے جاتیں گے۔ الملی کی سرکارسے حاصل شدہ تقریباً تی میں ہماؤی میں ہماؤی کے تقریباً ۵ کا ماہرین کو 4 سے 4 ماہ کیلئے آٹلی کی یو نبور سٹیوں اور صنعتی طبعیات کے تقریباً ۵ کا میں تربیت کے لئے رکھا ہے۔ اپنے عاجزا نہ اندا ذسے مرکزنے طبعیات کے مضمون کو عام طور گراور تی بزیر ممالک میں ما ہم بن طبعیات کو خاص طور پر او نجا اٹھا یا ہے۔

#### سمر تیسری دنیایی ساتنس کے منازل اور ترقی

ارجنینا، برازیل چین اور مندوستان کوچور کر، طبعیات میں حاصل شدہ بحربے کی بنیاد پر ہم ترقی پزیر ممالک کو بین حصوں بیں تقیم کرسکتے بیں۔ پہلے حصے میں ہ ممالک ہوں گے۔ بنگلہ دبنن، کوریا، مبننیا، پاکستان سنگاپوراور نرکی این بیاس، معرافریقہ بیں، اور میکسیکواور ویتے زوبلالیشن امریکہ بیں۔ان ممالک میں ماہر بین طبعبات کی نعداداب قلیل نرین موثر تعداد تک بہونچ دری ہے اور وہاں طبعبات کی نعداداب قلیل نرین موثر ہوگئے ہیں۔ یہ مرکز بھی قاتم ہوگئے ہیں۔ یہ مرکز بھی قاتم ہوگئے ہیں۔ یہ مرکز بھی قاتم ہوگئے ہیں جہال سائیس دال ازادی سے تحقیقی کام کرسکتے ہیں۔ یہ مرکز کھی تا تم ایس بین ملک۔ یہ مرکز کے اہل ہیں۔

دوسرے عصے میں تقریباً 1 ممالک ہیں جومشرق وسطیٰ یں ایران عراق، اددن ۔ جوب مشرق ایشیا یں انڈونیشیا، فلیبنس، سری دنکا، تھائی لینڈا ورویتنام، افریقہ میں الجریا، گھانا، کینیا، مراکش، نانچریا، سوڈان طنزانیہ اورلیش امر بکر میں جسی کو لمبیا اور بیرو پرمشتمل ہیں۔ ان ممالک میں ماہرین طبعیات کی نعدار میا ہے لیکن کسی ایک یونیورسٹی میں کام

کرنے دانوں کی تعداد قببل ہے۔ حالا نکہ چندا فرا دہہت مرگرم ہیں ہیسکن دلیری گر وب نہیں ہیں۔ ایک اصول کے طور پر ملک کے اندر ہی۔ ۱۹۔ ۹۰۰ گریاں عطا نہیں کی جاتی ہیں۔ بیس نے ان دو حصوں کا ذکر اس لے کیا گرمتمول دنیا کی سامنی برا دری کی منظم مد دسے یہ ممالک تھوڑے ہی وقت میں ا ہے بیروں پر کھڑے ہو سکتے ہیں۔

باقی سابھ ممالک روز بت کی لائن سے نیچ ہیں۔ چدونی مولی طور پر

فر بین افراد ہیں جن کو ہم نے اس دن کے لئے جب ان کے ممالک بن تحقیقی

مرگری شروع ہو، ایبوشیٹ چن لیا ہے۔ لیکن و ہا ل طبعیات میں کوئی منظم

تخفیق کام ہنیں ہور ہا ہے۔ یں ایک مرتب مجراس بات پر زور دو ں گا کہ

ماہر بن طبعیات کے سابھ ہما رے بخر بات کی روشنی میں یہ ہما رے احساساً

ہیں، ان میں کوئی دبگر اہمیت تلاسشس کر نے کی کوشنی ہنیں کی جائی

عاصے۔

### ۵۔ سائنس کی ترقی کے لئے طریقہ کا ر

ہمارے ممالک یں سائنس کی ترقی ہمارا مسلمے لیکن اس معمون میں میں مرف اس مدد کی بات کروں گاجوہم دوسرے ترقی بافت ممالک کی سائنس سے درجے سے ممالک کی سائنس سے درجے سے استعال کو اونجا اٹھانے کے لئے حاصل کرنے کی امید کرسکتے ہیں۔ اس میں شک بہیں کہ باہری مدد سے ، اگر وہ منظم ہو تو بہت اہم فرق برط سکتا شک بہلا انفرادی ماہر بن طبیبات کے کام میں اس کی مختف سکلس ہوگئی ہیں۔ مثال کے لئے ، ترقی یا فتہ ممالک کی طبعیا تی سوسا تمیاں ا بے جرائد ہیں۔ مثال کے لئے ، ترقی یا فتہ ممالک کی طبعیا تی سوسا تمیاں ا بے جرائد

ک ۲۰۰۰ ۔۔۔۔ ۳۰۰۰ کابیال عرورت مندا دادوں اور افرا دکوندر کرسکتی ہیں۔ وہ شاتع کرنے کے لئے اور کا نغر نس بین شمولیت کے لئے فیس معاف کرسکتے ہیں۔ اس سلسلے میں خالص اور استعمالی طبعبات کی بین الاقوامی بوئین (IDPAP) ۔۔ نے تریاستے مرکزی برانے جرائر کی کرتشبہم کے لئے ڈاک خرجی معاف کرکے مددی سے۔ امریکی طبعیات توسائی سوسائی ۔ اس کم ترقی یا فتہ ممالک کے ۱۳ ما ہم ین طبعیات کوجرائد کا جزوی

چنرہ دے کرمددی ہے۔

ترقی بزیر ممالک کی دلیری لیبار پٹریاں اور لو بنورسی کے شبعہ ترقی بزیر ممالک کے ساتھ فیٹر دلیش بنا کراور اپنے ماہر بن کو وہاں بھیجکر ان کی مدد کرسکتے ہیں۔ تربیتے مرکز کی طرح وہ بھی الیسوسی شبط اسکیم بناسکتے ہیں جس کا ربیان ہیں بہلے ہی کر چبکا ہوں۔ (اس کے مطابق ایک ترقی بزیر ملک میں کام کرسنے والا او پنے وربے کاما ہم طبعیات آکر ہما دے اسٹاف کا حصہ بن سکتا ہے اور چھ سال میں تین مرتبہ آئے کا حق رکھتا ہے) کا حصہ بن سکتا ہے اور چھ سال میں تین مرتبہ آئے کا حق رکھتا ہے) کم اذکم خود ایسے برانے طلبارے لئے ہے

کیاآپ جو کوموان فرماتیں گے اگر بین کہوں کرتر تی یا فتہ ممالک بین طبعیات کے ادارے اقوام متحدہ کے جانے بہجانے معباری فارموں کے مطابق کام کویں بعنی بیشنز ترقی یا فتہ ممالک اپنے اور اور اسال کا کے مطابق کام کویں بین بیشنز ترقی یا فتہ ممالک اپنے اور تی کہوں گا کرساتنس کے فیصد دنیا کی ترقی کے ساتھوں کی یہ افلاتی ذمرداری ہے کہ وہ اپنے محوم برادری کے مالی طور پر بہتر جھوں کی یہ افلاتی ذمرداری ہے کہ وہ اپنے محوم لیکن منتی ساتھوں کی دیچہ بھال کویں اور مزمر ف ان کو ما دی امداد دیں بھال کے اپنے ممالک میں ان کامل فی ان کامل فی

دیں کیونکریہ لوگ ایے عمالک اور دنیا کی ترقی کے لئے اہم ہیں۔ اب بن ا قوام مقره کا یجنیوں کی جانب سے خود ان کے اپینے میدالوں میں سائنسی مہولتیں فراہم کرنے کے سوال کی جانب آتا ہول۔ میری خاص طور پرخوائش ہے کیں اس طریق کارپر زور دوں جس سے ذال طور بربس سب سے زیادہ واقف ہوں بینی تین کے بین الاقوامی مرکز ۔ اس میں کوئی شک بنیں ہے کر ترقی بزدنیا کو آج تحقق کے بین الاقوای اداروں کی فرورت ہے۔ مثال کے لئے استعمالی طبعیات میں گیہو اور چاول پر تحقیق کے ادارے کی، خانص سائنسس میں بنروبی کے انسیک ف فردووی کے بین الاقوای مرکز (I C I P E) کی طسرح مرکزی ران کو بغیرین الاقوای بنائے سائنس پھل کھول ہیں گئی کوئی اس کے معارى، نئے خیالات سے آگا،ی كى اور سائنس كى تخلین كرنے والول اور ال وكول سے جوم كزسے متا تر بوكرومان أتے بين، سائنس كى مسلسل منتقلى ک گارنی کوئی بنیں دے سکتا۔

مال ہی میں ریاضی کا ایک بین الاقوای مرکز نائس بن قائم کیا گیا ہے۔ اینڈین ہے اورسائنسس کا ایک بین الاقوای مرکز لنکا میں بنایا گیا ہے۔ اینڈین AN DEAN) ممالک کے لئے طبعیات کا ایک مرکز کو لمبیامی قاعم کی گیا ہے جس کا رسی افتتاح چنرماہ قبل وہاں کے صدر نے کیا تھا۔ اقرام متحرہ کا صنتی ترقی کا ادارہ م ا ا ا ا ا کبی بایو ٹیکنالوجی سے میدال میں دوین الاقوامی مرکزوں کی تعلیق کے لئے کام کرر ہا ہے۔ ان میس میں دوین الاقوامی مرکزوں کی تعلیق کے لئے کام کرد ہا ہے۔ ان میس سے ایک تریستے میں اور دوسرا مندوستان میں ہوگا۔ ہمار امشاہرہ ہے کہ بایو ٹیکنالوجی میں جونئیس میں ہونے والی جرید ترقی کا آغازاس وقت

ہواجب والشن اور کرک نے جینیٹ کوٹی سے پر دہ ہٹایا۔ اس سے ہما کی بدنیا دعیال ہوگئ ہے۔ یہ بیسویں صدی کی بلدنا لیا آج یک کی سب سے بڑی کھون ہے۔ جیجے اس حققت پر فخرہ کہ والٹر کلرٹ جیفوں نے نظریا تی طبعیات بیس بیرے ساتھ ہو ہو ہوا ، ہیں کیمب رے سے نظریا تی طبعیات بیس بیرے ساتھ ہو ہو ہوا ، ہیں کیمب رے سے ایک کے نظریا تی طبعیات کی اور بھر چینٹک کوٹر کا مل تلاش کرنے تھے، ان ہیں سے ایک کے جیفوں نے جینٹک کوٹر کا مل تلاش کرنے کے لئے جمدہ طریقے کی ایک کے جیفوں نے جینٹک کوٹر کا مل تلاش کرنے کے لئے جمدہ طریقے کی ایک کمیات کا لؤیل النام کی ایک کمیبنی قائم کی ایک کمیبنی قائم کی جی نے دو مرے کا مول کے سے ایھوں نے '' با پوجن'' نام کی ایک کمیبنی قائم کی جس نے دو مرے کا مول کے سے ایھوں انسانی الشوائی النوائی المیک مرتبہ پھر ہم کو بنائے کے لئے جینٹک کا استعمال کیا۔ اس سے ایک مرتبہ پھر ہم کو اعلیٰ سائنس اور اعلیٰ ٹریکنا توجی کا با ہمی الخصار نظراً تا ہے۔

ایک مرتبہ پھے۔ ۵ ۵ ۱ ۵ ۵ کے ذریعہ ان کاموں کی ابتدا کے لئے کوسٹیس کی گئی ہیں۔ ۵ ۵ ۱ ۵ ۵ کے ایکڑی کوڈائریکڑ الجیریا کے ڈاکڑ عبد الرحمان جب تربیعے تشریف لائے توفائص اور استمالی طبعیات کو ایک دوسرے کے مقابل دیھر بہت مثنا ترہوئے اور ان کوخیال ایا کہ تبہری دنیا میں بایوٹریکنا لوجی کا ایسا، ہی ایک اور مرکز قائم کرنے کے لئے یمناسب وقست تھا۔ ۵ ۵ ۱ ۵ ۵ کے کہنے پر ایک مقابل شروع کیا یمناسب وقست تھا۔ ۵ ۵ ا ۵ م کے کہنے پر ایک مقابل شروع کیا اور کبوباسے بیشکش آئیں۔ مقام کا تعین کرنے کے لئے وزر اس کی قرر دار کی بین اور کبوباسے بیشکش آئیں۔ مقام کا تعین کرنے کے لئے وزر اس کی تعین کرنے کے لئے دہلی اور میشنگ ہوئیں۔ ابر دہل میں مشترک مرکز کے لئے دہلی اور میشنگ ہوئیں۔ ابر دہل میں میں مشترک مرکز کے لئے دہلی اور میں انتخاب کیا گیا۔

مرد نیال میں بالوسائنس کے سلسلے میں سب سے اہم بات بہے کہ تیسری دنیا کے بہت سے ممالک نے اپسے ہی وسائل سے قابل قدر بیش کش کرے اپن مجری دیجیی ظاہر کی ہے۔ زان طور مروزرار ک اكريت سے كے گئے اس فيصلے يرجع بهت افسوس ہواكرا كفول نے مقابط بس ناكام مونے والے ممالك مر، تقانى ليند، ياكستان اور البين كومتعلقم كزول كادرج دييف سي بني النكار كردياريه ممالك يست مالت يس اين مقامى كوشنشول كے لئے بين الا قوامى فواكريس سے معہ ماصل کرنے کے لئے ایک ذیبی درج لینے کے لئے بھی رضامند تھے۔ بحے ایر ہے کہ جلیر،ی اس فای کو دور کرے دوسروں کی پیشکش بھی منظور کر لی جائیں گا۔ یس یہ کہنا جا ہتا ہوں کر ساتمنی تخیبق میں میان روایت د کھنے والے ممالک بھی اب اقوام متحد ہ کے در بع جلائے جانے والے سائنس کے مرکزوں میں دلچیبی لینا شروع کررہے ہیں۔ اس سلسلے میں یہ بتانے کے لئے کہ ورلٹ بینک این الافوالی مونيسط سرى فن اله (I M F) جيسى ايجنسيال كياكرداراد اكتابي إلى میسون اور اینزی مخر برشده ورلڈ بینک ی حالیرسوانخ سے بنے گئے مندرج ذیل اقتباس برغور یکے "ورلڈ بینک کے میدان میں داخل ہونے سے کئ سأل قبل اوسيكوتنيلمي منعوبه بندى كمالة سالول سے مغيد منبورے مبيا كرتا رباب ريجي كبعي المشورول كالجه مصرتتيم راياما تاعقا يكن جبيه بات مان بوگی کرچند پر وجیک و در لرا بینک سے مالی امداد مل سکتی ہے نواس پر زیارہ توج دی جائے لگی۔ تعیلی منصوبر بندی اور ساتنسی طریقول سے زراعت کی ترقیمیں

مد دکے علاوہ بیں بہ جا ہنا ہوں کرورلڈ بنیک ترقی پذیر ممالک سے یہ بات نرور دیکر کے کرائ کی دنیا بی معاشی خوشی ای کا تیز ترین راستہ سائنس کی بنیاد پر اعلیٰ طکنا لوجی بیس بنہاں ہے ، مثال کے لئے ما تیکرالیکٹرونکس کی بنیاد پر اعلیٰ طکنا لوجی بیس بنہاں ہے ، مثال کے لئے ما تیکرالیکٹرونکس کی بیوٹر سوفط دیراوراسی کی طرح کے دوسرے میران ۔ ان میرالوں میں جس بڑی لاگت کی خردرت ہے وہ ہے سائنس سے منعلق اعلیٰ تعلیمیافت میں اشخاص کی قوت ۔ جس دن ترقی پذیر ممالک کے سرکاری اور غیرسے رکاری ماشی نجات طلقوں یس کام کرنے والے یہ بات سجھ جاتیں گے ، ہماری معاشی نجات شروع ہوجائے گی۔

خلاصے کے طور پرمیرا خیال ہے کہ برترقی بزبر ملک کا ایک ساتنی اور کینیکی مسلم ہے جس کے لئے سائنسی مہارت کی فرورت ہے۔ میں نندت سے محسوس کرتا ہوں کہ اقوام متدہ کو ترقی بزیر دنیا میں ترقی پزیر دنیا کے ہے ساتنس کو بین الاقوای بنانے کی جائز گریک کی رہنما ت کرنی چاہتے۔ یہ حزوری بنیں ہے کر تحقیق مرکز ترقی پذیر ممالک میں ہی ہوں پیندسال تبل ڈ اکٹر ہنری کسنجرنے جواس وقت امریکر کے سکر بٹری اف اسٹیٹ تھے، امریکی سركارى جانب سے بيسرى دنياسے وعره كيا تھا كەمتعدد ادارے بنائے جا ينظ جن بیں اہم ٹیکنا لوتی مک بہنج کے لئے ادار نشامل ہوں گے۔ اکفول نے خاص طور برایک بین الاقوامی توانائ ادارے، ایک تکبیکی معلومات مے تبا دیے کے بین الاقوامی ادارے ایک بین الاقوا می منعتی ادارے کا ذکر کیا تھا۔ مجھے بیتن ہے جلدہی کسی دن امریکی انتظامیہ اینے ان وعدوں کو بورا كركے برادارے بن سائنس كامناسب معدشا مل كرے كار آخريس بهمرد ديين وال قوى الجنبيول كردار كى جاب

یس منام ترقیاتی ایجنبیوں سے میری گذارش بیہ ہے کہ وہ سائن کی ترقی کے لئے کینیاں بہت کے لئے کفید درخی اپنائیں۔ یہ ایجنبیاں بہت زیارہ انزوال سکتی ہیں اور انجیس ان ممالک ہیں جن کی وہ مددکردہی ہیں ایک مناسب بنیادی ڈھا بخرتیار کرنے کاعزم کرنا جا ہتے جسس سے ان ممالک کی سائنسس براوری نزق کے عمل ہیں اپنا میجے کر دارادا کرسکے۔

اس سلسلے میں کہاجا سکتاہے کرسائنس کمنتقلی کے لتے ایک اچھی طرح أزمایا ہوا طربقة سأنس كے لئے بين الاقوامي فاؤنڈليشن كا ینا ناہے جو ترقی پزیر ممالک یں سائنسدالؤں کو انفرادی امراد دے۔ ان تفاصد کے سے روج دیوے، بیراویے ، رابر م مارنک اورمری بخويز بر ٧ ۽ ٩ ١٩ ين اسلاك ہوم بين ايك بين الاقوا ميسا تنس فا وَيْرْلِينْ كَي تَحْلِيقَ كُلَّى تَقِير اس وقت اس فا وَنَدْ لِينْ كُوسُو بَيْدُن، كُنيدُ ا، امريك، فيدرل رى يبلك أف جرمى، فرانس، أسطر يليال، نيد دليند بيليم نا بخيريا ، نا روے اورسوئٹز رلينڈسے امداد ملتی ہے۔ اس كے فنڈا يكوا كلي جا بؤروں کی بیدا و ار، دیہا تی لیکنا لوجی اور قدرتی بیدا وار کے میدانوں يس تحيق كے لئے ترقى بزير ممالك كے منفرد تحقيق كاروں كو، دس بزار دالر سے کم امداد کی شکل میں دبیتے جانے ہیں۔ برفسمتی سے اس فاؤنڈیشن کے ياس كل ملاكر بيس لا كه دا اربي -اسي قسم كاكام ام يكريس بوسط شارنام كا اداره کر رہاہے جی کی مدد دوسرے امرادی ادارے مجی کرتے ہیں۔ یہ ا مدادد بگر قدر تی سائنسس کے کتے مہیا بنیس ہیں اور مربی ساتنس کا بنیادی ڈھا بخ بنانے کے لئے فنڈ موجود ہیں۔ برانط کیشن کی میکنالوجی کی

منتقلی کے لئے مفارشات کو ذہن میں رکھتے ہوئے یں نے اگست ۱۹۸۱ء میں کینکن (CANCUN) سے براہ کانفرنس میں سٹ اس بونے والے ممالک کے سربرا ہوں کو مندرج ذیل خط کھا۔

" ئيسجمتا ہوں کھيکسکويس ہونے والی شمالی جونی رياستوں

عربرا ہوں کی بیٹنگ میں زیر بحث اُنے والا ایک متلائیکنالوہ کی منتقلی

ہوگا اورسائقہ ہی توانائی کے مسائل پر زور دیاجائے گا۔ افسوس کی

ہات ہے کہ بیشر ترقی پزیر ممالک کوم ردرجے پرسائنس کا بنیا دی ڈھالجہ

ہنانے کے لئے مدر کی عزورت ہے اور ہمارے ممالک بیں ٹیکٹالوجی کو

ہرا دری ایسے سے مطابقت رکھنے والی برا دری جوب میں ہی بنانے

مرا دری ایسے معمطابقت رکھنے والی برا دری جوب میں ہی بنانے

کے لئے مدر دینے کو تیار ہوں گئی ۔ نشرطیک ان کواسس کے لئے آمادہ

کیاجائے۔

یں نے شمالی جوبی سائنسس فا وَنڈیش کے قیام کی تجویزیش کی ہے ، جسس سے سائنسس کی منتقلی کے لئے ایک تحریک پیدا کی جائے فا وَنڈیش نے برابر (سواوردوسو فا وَنڈیشن کے برابر (سواوردوسو میسن ڈالرسالان کے درمیان) فنڈ ہونے چا ہیں۔ فا وَنڈیشن کو چلانے کا کام ترقی پذیر ممالک کی بنیا دی سائنس اور دنیا کی سائنس عجیم ترقی پذیر ممالک کی بنیا دی سائنس اور دنیا کی سائنس عجیم ترقی یا فت ممالک کے تمام مربرا ہوں کی جانب سے جھے ترقی یا فت ممالک کے تمام مربرا ہوں کی جانب سے مرم جواب موصول ہو ۔ ترقی پذیر ممالک کے سربرا ہوں میں سے مرم جواب موصول ہو ۔ (بہ بے تعلقی فالیا مربرا کا ندھی کا جواب موصول ہوا۔ (بہ بے تعلقی فالیا ا

بيزنس ہے۔

دوسرے ملقوں کی طرح سائٹسس میں بھی ہما ری دنیا امیر اورعزوب کے درمیان بی ہوتی ہے۔ آدھ متول حصے میں صنعت کار شمالى اوردسطى ممالك بيس جن كامدن يائ تريس دا رسا وردهايي أمرن كادوفيهديني سوبلين طالرسي زياره غرفوجي سأنس اور ترقياتي تحقيق يرمرف كرت بيس - النمانيت كالقبر أدها معد جوجؤب كيغربون برمشتمل ہے، تقریبًا ایک ٹرلین ڈالرکی اُمدنی رکھتاہے اورسائنس ا در لیکنالوجی پر دو پلین ڈالرسے زیارہ حرف نہیں کرتاہ تمول ممالک کے فیصد میارے مطابق ال کو دس گنا زیارہ بعیٰ بیس بلین ڈا رخر ج كرناجائية - 1929ء ين اقوام متحده كجانب سعوينا بن بون دا لى سأنس اور ميكنالوجي بركا نفرنس ميس عزيب ممالك في بين الاقوامي فنڈ بڑھاتے بانے لئے برح ک جس سے وہ ایس بوجورہ سالانہ خرج كورو بلين سے برها كرنيار بلين كرسكيں - ان كوم ف وعدے مل سے وہ بھی ہزدو بلین کے اور نرایک بلین کے بلکمرف اس کے سالویں حصے کے ۔ جیسا کرہم جانتے ہیں ، یہ بھی کبھی حاصل نہ ہوسکار سائنس اور

میناوی کی ترق کے لئے اقوام مترہ کا امرادی نظام مناسب وسائل سے عاری ہے۔ اس کا مقابلہ فوجی صورت حال سے کیجے۔ ہراکی نیوکلیا ان مب بیرین کی تیمت و وبین ڈ ا رہدا اور دنیا کے سمندروں بیں ان کی تعداد کم از کم سوسے ۔ تربین ٹی ارسے مرکزی طرح ، کی مرکزوں کو ایک سال کے لئے ایک نیوکلیائی سب بیرین کی قیمت سے چلا یا جاسکتا ہے۔

اب میں ستر ہویں صدی کے ایک عظیم صوفی جون ڈون کے تحریر شدہ ایک اقتباس کے ساتھ اپنا بیان خنم کرتا ہوں۔ جون ڈون وشخص تفاجو النا نبت کی اخلاقی فدروں اور بین الاقوا می تصور بریقبین مکھتا تھا۔

کوئی آدمی اپنے آپ ہیں جزیرہ ہے اور دنہ ہی کلیے آزاد '
وہ کسی برعظیم کا ٹکڑا ہی ہوگا اکسی گل کا جُزو '
جیسے بہتی کا کوئی تو داسمندر بہانے جائے تو ۔
براعظم پورپ کچے کم ضرور ہوگا '
جیسے سامل کا پشتہ ' یا تھارے دوست سے یا نود تھارے علاقے کا ایک جوقہ "
جیسے موت کسی کی ہو' میری فنا بردلیل ہے '
کیونکہ بی نبی آدم ہوں اور میری فنا بردلیل ہے '
اور کبھی یہ جانے کی کورشش نہیں کرتا کہ اور کبھی یہ جانے کی کورشش نہیں کرتا کہ جرج کی گھنٹیاں کس کی موت کا اعلان کرتی ہیں ۔۔
وہ خود ہماری موت کا اعلان ہے !

Table of Visits to Trieste which are Indicative of the Size of Physics Communities and of the Size of High-Level Physics in Developing Countries

Table I

	1919.8	1.282/2,473	, o	190/261	80	2,401	Total:
1,910	5.61	37/40	12	6/3	(L)	114	5. Koren Rep.
260	716.9	688/1,562	12	48/188	30	1,286	4 India
300	1,008.2	228 / 427	5	# 105	74	300	3. China*
2,170	1.26.8	180 / 232	ų,	15 / 20	7	401	? Brazil
2,070	t or oc do	169 / 212	138	11 / 163	\$	300	1 Argentina
GNP/ cupita (USS)	Population unillion)	Applications accepted/appls. received Jan. 81 – Dec. 853	Federated Institutes 1986	Associates '86/ outstanding applications	Post-Docs & long-term scientists 1980 – 1985	Vivits 1970-1985	

	9	0 -	9 9	P) 9	in i	PP.		2 1.	
Total:	o. venezuela	. MEXICO	7 Marie	A Three-	Sincanore	A Dabina		1. Egypt  2. Banpladech	
2,153	104	141	200	2 4	918			691	1970-1985
*		Eu	· va	) N	0 10		, L	. v.	& long-term scientists 1980 - 1985
86/130	1/ 3	3/ 8	12 / 20	2/ 2			15 / 25	16 / 49	outstanding applications
47	1	eus.	=	å	Ø	-	•	22	institutes 1986
890/1,518	32/	58/	177/	111/	185/	1 99	118/	243/	Applications accepted/app received Jan. 81 - Dec
818	47	93	274	16	289	130	216	453	Applications accepted/appls. received Jan. 81 -Dec. 85 <sup>a</sup>
377	16.6	73.1	46.4	2.4	87.1	14.5	92.8	44.3	Population (million)*
	4,140	2,740	1,360	5,980	380	1,870	140	670	GNP/ capita (US <b>9)</b> '

Table 2

9.4 1.680	200	1.214	870 / 1,214	45	74 / 82	27	757	
0.0 15,820		34	27/	•	2/2	4.	67	Arabia 5. Syrla
	=	26	15/	N	6/ 7	2	60	14. Saudi
		20	74 /	w	1 / 5	l e	9 9	
	ы	. 19	24 /	IJ	3/1		2,6	
1.5 19,610		46	47/	13	1 / 1		3 5	
3.1 1,690	lai .	32	29 /	- هيا	in 0	. 1	100	
[4.1 n.a.	14	53	39 /		2/ 1	i	791	. Iran
11.2 5.4.	41	165	90/	90	8/10	12	0 4	Lanzan
19.7 270	19	34	25 /	ı	3/ 2	: دما	47	Sudan
	20	132	115/	2	6/3	t i	106	Nigera
90.5 850	90	257	168/	pant pant	21 / 35	<u>-</u>	207	Morocco
	20	62	53 /		5/ 2	ı	9 4	Kenya
	18.1	55	27 /	ı	4/6	ł.	43	Granu
	12.1	133	82/	ب	5/6	<b>.</b> 1	5 5	Algeria
ju	19.9	M.S	55/	2	4/1		2	
n) <sup>1</sup> capita (US\$) <sup>1</sup>	(million)	appls. Dec. 85 <sup>3</sup>	accepted/appls. received  fan. 81 - Dec. 853	institutes 1986	Associates '86/ outstanding applications	Post-Docs & long-term scientists 1980 – 1985	Visits 1970—1985	

	684.5	1,361 / 2,065	52	111/115	4.80	4.50.4	evidi.	
1.260	17.4	08 / 153					Thurst I	
1,420	26.9		i I	7 -	. 1	104	25. Peru	25.
2,190	11.4		-	5/ 3	2	121	24. Colombia	24.
1.960	0.6	1/ 4	- 1	4 .	*	<b>89</b>	23. Chile	23.
580	152.5	79 / 134	1	1 / 1	ì	<u>.</u>	22. Fiji	22.
n.a	57.0		-	ب در  ا در		132	Indonesia	21.
790	48.5		- a	2/ =	ł	21	Vietnam	20.
32	15.1	78 / 136	- 1	٠ دد	1	113	19. Thailand	19
00	\$0.7		-	3 V	2 1	136		<u></u>
ib/	18.7	1	i		,	20	Philippines	17
	285.1	870 / 1,214	ð	1 02	!			16.
				74 / 07	37	1,657	Subtotal:	
GNP/ capita (US\$)	Population (million)'	Applications accepted/appls. received Jan. 81 Dec. 853	Federated institutes 1986	Associates '86/ outstanding applications	& long-term scientists 1980 1985	1970-1985		
						Vision		

Table 3 - contd.

	100	105/249	90	17/11		387	Sulitotal:	
	100 4					33	15. Tunisia	-
000.1	0.0	31 / 33	•	1/2	r ·		14. Togo	-
1 195		10 / 10	i	2/-		2		
350	,					,		13.
	1	18/ 22	,	2/-	i	^	Cincon	-
390	44	36 701	ı	3/-	1	43		5
490	6.0	19 / 32	; .	1	1	Ξ	Rwanda	=
260	5.5	8/ 13	-		ı	20	. Niger	9.
300	5.80	1/2	1	~ ~	ı	14	9. Mauritius	9
1,230	0.9	5/ 12	ı	l e	ŧ	34	Mali	90
170	7.0	15 / 21	aunt	2/ 2		33	. Madagascar	-7
320	9.1	18/ 22		1/1	a J	26	. Ethiopia	6.
140	32.9	23 / 23	ársoli	2/2		<b>)</b>	4.Ivolse	
				!		12	Côte	Sh
916		8/ 9	1		1	10	Congo	-
1,370	17	6/ 12	F	- 4	1	230	Cameroon	_
880	9.2	15/ 13	1	1 -1		}	Faso	
				17.1	•	push push	Burkina	1-3
210	64	2/ 2	ı	37 6	ı	28	Benin	-
330	3.6	15/ 20	1	٦				
		Jan. 81 – Dec. 85 <sup>1</sup>	1986	applications	scientists 1980-1985	1710 - 1707	drei N	
capita (USS)	(million)	Applications accepted/applis.	Federated institutes	Associates '86/	Post Docs	Visits		
, con								

			20 / 24	دي	728	Total:
ta Sc	12 / 22	1	~ <i>f</i> =			
0.7	- 1 1	1	1	<b>)</b>	27	31. Bolivia
7.9	6/ 10	_	to me	ł i	9	30. Guyana
2.3	25 / 39	· 1			=	29. Ecuador
3.9	- Marin	١	. · ·	1	ယ တ	28. Costa Rica
9.7	10/ 14	-	-	f 1	æ <u>=</u>	
12	3/ 6	١	-	(	ali de	Guinea Or Current
7.4	13/ 16	i	-	ŧ	10	25. Papus New
0.2	*****		3 a	ŧ	35	24. Yemen A.R.
15.4	-	۰	1/0		<u></u>	
5.2	3/ 80	· i	3 - 1 1	! !	70	
34.6	1 / 1	1	1		19	21. Hong Kong
16.7	4/ 4	3	-	1	σ.	20. Burma
6.0	700	٨	1 .	E		19. Alghanistan
30.6	12/ 31	ا د	1 / 6	ł	17	18. Zambia
	10 20	ı	Name of	ı	29	17. Zaire
6,601	14 / L1	1	14 / 14	1	29	lo, Uganda
100 4	195 / 749	oe .	17/11	ш	387	Subtotal
Population (million)*	Applications Paccepted/appls. (received fun. 81   Dar 857	l'ederated institutes 1986	Associates '86/ outstanding applications	diong-term clientists Fran Pars	1970 - 1985	

	Visits 1970 1985	Post-Dacs & long-term scientists 1980 - 1985	Associates %6/ outstanding applications	Federated institutes 1986	Applications accepted/appls received Jan. 81 Dec. 852	(unikon)
				3	- / -	7.9
t. Angola	tu	ŧ	1		_ / 1	0.9
2. Botswana	lab	1	- / 1	1		
	10	w	2/2		. 11 / 13	4.5
3, Dutanta		,	ma i	ŧ	1/2	0.3
4. Cape Verde	-	1	- 1	1		2.4
5. Central	w	1	-1-	1	1	
African R.						0.7
6. Gabon	4	ı	-/-	١	3 b ~ ~	0.7
7. Gambia	2	1	-1-	<b>,</b>	12 12 1	.A
H. Guinea	14	1	1/-	٨	6 - 6	_ :
9. Lesotho	7	12	171	• - 1	A	) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
10. Liberia	ట	1	-/-	-	2	P (
II. Malawi	30	1	1	- 1	2 - 4	
12. Mauritania	th.	ι	176	-	l :	12.9
13. Mozambique	944	t	- 7	1 ]	7/10	is.
14. Somalia	0	1	1	1	2 / 1	0.6
15. Swaziland	ţú	1	1/1	1		7.4
16 Zimbahwe	2	•	1/1		0 11	
Subtotal:	74	to.	5/4	C/I	58 / 94	65.1

	05/15	20	11/6	CA	97.1	P CHAIL.
2.9 3,400	5/ 6		- 1 -		130	Total
3.2 3,720	7/ 9	t	-/-	ı	CA.	Uruguay
3.1 1.570		b		ı	7	Puerto Rico
1.1 6,920	1/1	ı		l	-	Paraguay
1.9 2,120	-/ 2	1		ı	فيا	Trinidad
2.8 860	-/-	ı		à	<b>—</b>	28. Panama
2.2 1,240	3/ 4	l	1 .	ı	-	27. Nicaragua
7 7 1,130	1/ 4	ı	1/	1	7	26. Jannaica
5.0 700	1/ 5	1		1	2	25. Guatemala
5 7 1,610	5/ 7	1		1	۵	24. El Salvador
0.2 3,830	1/ -	- 1		t	~	23. Domnican R
1.9 470	5/ 5	ě	nage of	1	2	22. Barbados
n.a. n a.	50	-	-	ŧ	R. 3	21. Yemen P.D R.
1.1 24,080		- #	transport of	1	7	20. West Bank
~	1 /1	_	1	t	les I	19. II A. Emirates
0.4 9.860	2/ 4	- 1		1	_	18 Mongoha
651	58 / 94	S	5/4	ι υ	tu j	17 Raham
	Jan. 81 Dec 851				711	Sulvotal
Population GNJ/ (million)' capital		Federated institutes 1986	Associates '86/ outstanding applications	A long-term	S864 11264	

<sup>1</sup> Excerpted from: 1985 World Bank Atlas. Population and GNP figures are those for 1982.

<sup>2</sup> For main training-for-research activities only.

<sup>3</sup> Plus 6 group-Associates.

## تربیت، وزیا کے ما ہرین طبعیات کا مقام اجتماع \_\_\_ ڈان بحرین

تریسے سے کھ دوراٹلی کایڈریائک سامل پرنظریائی طبیعات کاایک بین الاقوامی ادارہ قائم ہے جواقوام متحدہ کا ایک غرمعولی ادارہ ہے بہال ہرسال دنیا کے کم وبیش پانچ سوبہترین ذہن منکشف ہوتے ہیں۔ ان میں زیادہ ترسائنس داں ترقی پذیر ممالک سے آتے ہیں۔ عام مالات کے مین زیادہ ترسائنس داں شاید ترک وطن کے لئے جمود ہوجاتے۔

یمی وجہ کے تربیع کا یہ مرکز اقوام متحدہ کی دوا یجنیبوں کی مشترکہ امدادسے کام کرتا ہے۔ یہ ایجنسیاں بین الاقوامی ایٹی تو اتائی ایجنسیا ورنوئیکو بین رساتھ ہی عومت اٹملی بھی اس کی امداد کرنی ہے۔ ساتنس دالؤں کا ذہنی اکیبلاپن اور ذہنی گھٹن جو اینیس ترک وطن پرچپود کرتے ہیں ، اس مقام پرسکون الیس کے دوران پر پالے ہیں۔ یہاں اننیس کچر سیکھنے کی سہولیات کے علاوہ مشتقل و قفوں کے دوران دلیس کے دوران میں می مواقع بھی فراہم موستے ہیں۔ مختراً یہ ایک ایسی جگہے۔

جمال وه سوجی سکتے ہیں ، بات کر سکتے ہیں اور کام کرسکتے ہیں۔
اس سآنٹنفک مرکز سے ، جمال بخربے کے واحداً لات کے طوبہ بھرف چاک ، بلیک بورڈ اورڈ ایسک ہی موجود ہیں ہمرسال ، سواسے زائد مقالے شائع ہوتے ہیں۔ ان ہیں بنیا دی ذرّات ، اعلیٰ تو انائی طبعیا ت، فیلڈ نظر پہ بنوکلیاتی طبعیات ، مطوس حالت کی طبعیات اور بلاز ما طبعیات کے موضوعات مشامل ہیں۔

بر مرکز مشرق ومغرب کے علاوہ ترقی یا فت راور ترقی پذیر ممالک ے درمیان ایک رابطے کا کام کرنا ہے۔ مرکزی بخرباکاہ بن امریکہ اور روس معظم ترین زن میجانوتے بی اور بالخصوص بلازما طبعبات بر بحث كرتے بين ان مسأل مين عفر مونيو كليائى توانائى كے جائز استعمال معمتعلی مستلے اہم ہیں۔ اگرید سے اس مل ہوجاتیں تودنیا طاقت مے ایک نے ذریعے سے آشنا ہو گی جہاں آلود کی ادر کھٹن کا اصاس ہیں ہوگا۔ ببرحال نظر یاتی طبعیات کے سلسلہ میں ان کوسٹشوں کوحق بجانب ثابت بنیس رسطن اگران کفوری استعال کی بات کی جائے۔ نظر باق طبعیات تمام سأنس من سب سے زیارہ فلسفیان ہے کبونکداس کا تعلق ما دے ک منیادی فطرت کے مطالع سے ہے۔ بہذایہ ترفی پذیر دنیا کے بہترین ذہوں کوائی جانب منوجر کر تا ہے۔ وہ ذہن جومشقبل کے آئن اسٹائن ، فرمی اورنیس بوہر ہوں گے، وہ بہتر سن ایجادات کے بارے میں سوچے کے بجائے مسائل سے بنیادی حل کو الاش کرنے کے بارے بن زیادہ وروثوں 205

مرکز کا یہ تجربہ کرنے والی شخصیت پر وفیہ عبدات لام کہے جو تمریسے مرکزے بانی اورڈ ا تر محیر ہیں۔ یہ تمام بآیس ان کی نہ ندگی کا ذالی تربیمی بین کیونکہ جب وہ کیمبرج سے ڈاکٹریٹ اور پرنسٹن سے دیمری کے کرنے ہوں ہیں گارے اور پرنسٹن سے دیمری کرنے کے بعد ۱۹۵۱ میں ایسے وطن پاکستان دائیں آسے اور و ہال تذریس کا سلسلہ شروع کیا لوان کو تہا تی اور علیے دگی کا احساس ہوا۔
میں ان کے ساتھ دفتر میں دو بہر کے کھانے میں شریب تھا۔ دوران گفتگوالفول نے بتایا کر "اس وقت میں اپنے ملک میں نظریا تی طبعیات کا واحد مام رتھا۔ قریب توبان دوسرا ماہر بمبئی میں تھا، آپ کواس کا اندازہ بنیں ہے کہ ایسی مائٹ میں کیسامسوس ہوتا ہے۔

"تظریان طبعیات کے ایک ماہرے کے لازم ہے کہ وہ بات کرسے، تبادلة خیال کرسے اور خرور تا چیخ بھی سے "

بعند لمحوں کے لئے پر وفیرسلام کوملتھ کرے ہیں جا نا پڑاا ورمیرے لئے موقع تفاکہ ہیں وہاں اطراف کا جائزہ لول ۔ ایک دیوا دپر فاری خطہ میں سولہویں صدی کے عبادی کلمات سکے ہوئے تھے ، اکفوں نے جھے بتایا کراس میں اللہ تعالیٰ سے ایک مجزے کی دعا کی گئی ہے۔ ان کی ڈریسک کے شیشے کے نیچ ایک ٹا تپ نشرہ لوٹس لگاہوا تفا۔ ان کی ڈریسک کے شیشے کے نیچ ایک ٹا تپ نشرہ لوٹس لگاہوا تفا۔ دوہم بیاد دہان کے نیز دہونے۔ دوہم

سے بہوکسی ملاقاتی، نون، ڈاک ( ذائی ڈاک کو چوڈ کر) کی امازت ہیں ہے۔ انتظامی امور اور ملاقاتی دو پہرے بعد مرف چا رہنے تک بقیہ وقعت طبعیات کی نذر ہوگائ کو لیک سے دائی طرف دیوار پرشینے میں ایک حکایت درج محلی ایس مہمارت محفوظ رکھنے کے لئے ہیں اور افر کا دیوہ م جانتے ہیں اسے محفوظ رکھنا ہے۔ حقیقتا ہما دالیقین اور آفر کا دیوہ م جانتے ہیں اسے محفوظ رکھنا ہے۔ حقیقتا ہما دالیقین اور آفر کا دیوہ م جانتے ہیں اسے محفوظ رکھنا ہے۔ حقیقتا ہما دالیقین ایما نزاری ہیں ہے۔

شايديه الغاظ لكھنے والے پروفييرسلام ،سى تقے لبكن اس پردسخط مرحوم پروفیبر دا برط اوین ہیمرے تھے جو تربیستے مرکز کے اولین یں سے بروفیرسلام نے خیال ظاہر کیا کہ جس دن کسی رئیر جی مرکز کا ڈوائر پکٹر سأنس دال کی چینیت سے کام کرنا حتم کر دیتا ہے، وہ بے کار ہو جاتا ہے۔ انتظامات تو ایک بے وقوف بھی دیکھسکتاہے۔ لوگ یہ بھول جاتے ہیں کہ وہ مرکز کے سربراہ اس سے بنائے گئے تھے کہ وہ ساتنس کی بہترین خدمت كر رب سے سے ۔ اسى لئے وہ اين ممارت كھوديتے ہيں۔ وہ اپن سررابی فائم رکھنے کے لئے لوگوں کوا دھرادھر کرنے لگنے ہیں! مركز كتمام كل وقتي عملے كوان كليوں يركنا جاسكتا ہے۔ ڈوا ترمكير پروفیرسلام، ڈیٹی ڈا ترکیر \_\_ الملی کے پروفیسر باؤلولودین \_\_ باقیات میں بلیم کے داکرا بندرے ہندے سب کھے۔ تربیتے میں يركنس ك نظريه ك ترديدك كى ہے۔ بم ١٩١٩ ميں مرازے تيام کے بعد سے انتظامی عملہ حقیقتا با یکے سے کم ہو کرسارہ گیاہے لیکن سائنس دانوں ک تقداد ہرسال یا بج گئی سے زیادہ بڑھی ہے۔

نظریان طبعیات کابین الاقوای مرکزیرسب کی کافی کم رقمین کرتا ہے۔
جوچولا کی ڈوارسالانہ سے زیارہ ہبیں ہے۔ اس رقم کا زیا رہ ترحمت بینی
دولا کی بہاس ہزار ڈوار حکومت اٹنی ہر داشت کرن ہے جس نے مرکز کی جمارت
کی تیم بین کی مالی امداد کی ہے جو تقریبًا دوملین ڈار ہے۔ اسس کے بعد
بین الاقوای ایمی لوانائی ایجنسی اور پونیسکویں سے ہرایک نے ایک
لاکھ پہاس ہزار ڈوار دیے ہی بھتے رقم کا انتظام کرنے والوں میں سویڈ ش
بین الاقوامی ترقیاتی ایمقار ہا ورفورڈ فاؤنڈیش اہم ہیں۔

اس رقم میں فیلوشپ اور اشاعتی اداروں کے فرج کے عسلادہ انتظامی امور کا فرج اور مرکزی لا بھریری کے اخراجات بھی شامل ہیں ،جہا چھ ہزار مبلیں اور تازہ ترین حوالوں کے کتا ہے جبی موجود ہیں ۔ آج ظاہری طور پر طبعیات بے صدتر تی پندیر ہے اور اس کا نبوت یہ ہے کہ حرت ایک ایک سال ہیں اٹھارہ جلدیں شائع ہوتی ہیں ۔ ایک سال ہیں اٹھارہ جلدیں شائع ہوتی ہیں ۔

بر قنیسرسلام صاحب و یا نایس بین الا توامی توا نائی ایجنسی کی جزل کانفرش بر و نیسرسلام صاحب و یا نایس بین الا توامی توا نائی ایجنسی کی جزل کانفرش بین پاکستان کے نائدہ محقے مال بین کی کاموں کو بیک وقت انجام دینے کی بر پناہ صلاح کار بین لندن کے ایمیرسل کالج اون سائنس اور شیکنالوجی بین نظر یا نی طبعیات کے بروفیسر بین ، اور ترلیق کی مرگرمیاں اس کے ملاوہ بین ایک عام اُدی ال بروفیسر بین ، اور ترلیق کی مرگرمیاں اس کے ملاوہ بین ایک عام اُدی ال می مرگر بیوں سے متعک جاتا ہے لیکن پروفیسر سلام کا دعویٰ ہے کہ اس سے ان کی صلاحیتیں جلایات بین بروفیسر سلام کا دعویٰ ہے کہ اس سے ان کی صلاحیتیں جلایات بین بروفیسر سلام کا دعویٰ ہے کہ اس سے ان

ویانانیں ایک مندوب کی چینیت سے انفول نے نظریا ت طبعیات

کورکز کے قیام کا تھور پیش کیا۔ پرونیسسلام فرماتے ہیں"اس وقت ہیں نیا تھا، وہ سب کھرکرنے کی ہمت ہیں اُج ہنیں کرسکوں گا۔ لوگوں نے اس بحویز کو ایک مذاق ہما اور بہت سے مندو بین اس وقت غیرطافر رہے جب اسے ابتدائی مطالعہ کے لئے منظور کیا گیا۔ میں نے بایا کہ بہ بخو یز فرف غزیب ممالک کے لئے دلچہ بہ تقی۔ میں فرف یہ جا ہتا تھا کو نوبوں کو ان کا وہ مقام عاصل ہو جہاں ان کو دوسروں سے بھیک د مانگنا پڑے۔ ایک فربین یا کستانی لؤجوان کو اگر وہ حقدار ہے تو وہ ترعیب کار ماحول کیوں نہ عاصل ہو جو ایک انگریزیا امریکن کو حاصل ہے ہیں۔

ان کی بخویز پر لبیک بہلی مرتبہ ۱۹۹۰ میں کہاگیا۔ تریسے میں بنیادی ذرّات کے اثرات پر منعقدہ بیوزیم میں پر وفہیر اور پی کے ماعظ ملاقا تول نے اس راہ میں مزیر سہولتیں مہیاکیں۔

بروفیسر بودین بھی اس اکیلے بن سے الگ ہونے کاراستہ سوچ رہے تھے اِن کا اکیلا بِن اٹلی کے دور در از کونے بی تربیلتے کی جغرافیا تی جینیت کے باعث تھا۔

تریادہ اثرات مرتب ہیں طبعیات کے اس پر و فیسر پر تو میت نے بہت زیادہ اثرات مرتب ہیں سکے تھے۔ اس کی وجریہ ہے کہ وبین کے اس بریرے اس کی وجریہ ہے کہ وبین کے اس بریرے بال کی زندگی ہی میں بین مرتبہ پرچم بد لا جا چکا ہے۔ ان کا جواب تھا کہ کاش تربیتے پور و ب کامرکز ہوتا، دنیا بھرکے ما ہم من طبعیات کی دلیبی کا قطب۔ ان کوا ور پروفیسلام کو ایسٹے فراب کی کروفیسلام

تربیتے کا یک مقای بینک کا سا دی رہیر میودی تربیعے سے رقم

کائی۔ پر نس زریمنڈو دی تورے اے تاسوئے پہلے کچے زوین کا انتظام کیا جو بعد بس رقم بس نبد بل کائی۔ پر لنس کے ڈوینو کے عمل کو لند فی مارک لوائن ، ریخا ور کئی دو مرے ہوگوں کی میز بان کا شرف حاصل ہے ۔ کہ ۱۹ بیس وہاں پگواش کا نفر نس بھی ہوئی تھی۔ پر لنس کی اس مرکز سے دلی ہی کا اندازہ ال کے حرف ایک جملے سے لگا یا جا سکتا ہے کو " تربیلتے میری بیٹ ہے اندازہ ال کے حرف ایک جملے سے لگا یا جا سکتا ہے کو" تربیلتے میری بیٹ ہے اور یہ سب اس کا جمیز سے ۔"

اسی سال محومت الملی کی تربیتے یں مرکزے قیام کی تجویز کومنطوری ماصل ہوئی۔ ہم ۱۹۱۹ میں پرو فیبر سلام اور ان کے عملے کے ارکان وقتی طور پر بناتے گئے کو ارافروں میں منتقبل ہو گئے ہوشہر کے درمیان میں واقع تھے۔ چارسال بعدوہ میرا ما رہے کی موجودہ عما رہ یہ منتقبل ہوستے۔ یہ ایک عظیم الشان دومز ارعما رہ ہے جس بیں دوطرف تکوی کی موجودہ میں دوطرف تکوی کی کھر کیاں مگی ہوئی ہیں۔

عمارت کے ایک حصے میں ہی ایک جموط سا گھرہے جہاں پروفیسر سلام قیام کرتے ہیں جب وہ مرکز میں موجود ہوں۔ یہ جگہ ان کے دفتر کی کھڑی سے مرف تقریبا بیس گزے فاصلے پر ہے وہ اپنے دفتر میں سگا تار دو دوہ سفتے گذار دیسے ہیں اور ان کی یا مرکی دنیا اس بیس گزے فاصلے ہیں دوہ سفتے گذار دیسے ہیں اور ان کی یا مرکی دنیا اس بیس گزے فاصلے ہیں

سمك أقي ب

ان کا ایک گروپ تریسے یس کام کر رہا ہے اور دو سرانندن کے ایم بیرین کی امرکزیں وہ اور ان کے معاون جان استریدی لیک ہی دفتریں بیسٹے ہیں، جومو طے طور بر بیک بورڈا در سراواتوں سے آراستہ ہے۔

پرفیسرسلام نے جمعے بتا باکہ وہ نبوکلیس کے اندرکی مائکرو کائنات اور باہری خلاکی کہکشاؤں کی میکروکا تنات کو ایک واحدنظام کئت دکھنے کی کوسٹسٹس کر رہے تھے۔اس طرح ۱۵۔ استی پیٹر (ایک سے قبل ۱۵ صفراور ایک نقط اعتباریہ) نا ہب والے بنیادی ذرّات اور زبین سے دور ۱۰۲۰ (ایک کے بعد ۲۷ منر) سینٹی فرّات اور زبین سے دور ۱۰۲۰ (ایک کے بعد ۲۷ منر) سینٹی میں مسلسر نا پ والے کو سروں (RUABARS) کے در میان صدود کی اس واحد نظام سے تشریح ہوسکے گی۔ پر و فیسرسلام، خلایس موجود منگی اجسام مقیم ہیں جو کمزور لیکن ہمیش مفطر ب فوت ثقل کے تحت سکول منگی اجسام مقیم ہیں جو کمزور لیکن ہمیش مفطر ب فوت ثقل کے تحت سکول

تریستے میں نظر پان طبعیات کے ماہر من اس کے لئے بھی کوشاں بی کہ ذرّات سے ابتدائی درجمان کی تشریخ کریں۔ حالانکہ وہ کمپیوٹر کا ایشتمال کرنے بیں، ان کا اصل کمپیوٹر ان کا ذبین ہے اور اگروہ اسے قابل استعمال بٹائے دکھنا جاہتے ہیں تو یہ خروری ہے کہ وہ دو سرے فہرا سے تعلق بنائے رکھیں۔

بمسئلة تى بذيرممالك كي بيترساتنس دالول كالمعدام

متد ہے۔ اس کی طرف اشارہ کیا ڈاکٹر پال وِتانے ، جنھوں نے امریکہ سے

ڈاکٹریٹ یعنے کے بعد تنزانیہ کی دارالسّلام پونیوسٹی سے درس و تدریس

کاس اسلائر وع کیا۔ وہ مرکزیس نیوکلیائی نظریات کا دوماہ کا کورسس

مکمل کرنے اُئے سے بھے اور اب ان کا وقف ختم ہور ہاتھا۔ اکھوں نے بتایا کہ

«تنزانیہ پس میں واحد ما ہر نیوکلیائی طبعیات ہوں اور بہت زیادہ اکیلا

ہوں۔ تدریس کے دباؤکی وج سے جلد ہی تحقق کی تمام ترامید ختم

ہوجاتی ہے۔ ہم ایک نصابی کتاب منتخب کر لیستے ہیں یہ جلد ہی فرسودہ

ہوجاتی ہے۔ ہم ایک نصابی کتاب منتخب کر لیستے ہیں یہ جلد ہی فرسودہ

ہوجاتی ہے۔ ہم ایک نصابی کتاب منتخب کر لیستے ہیں یہ جلد ہی فرسودہ

ہوجاتی ہے۔ ہم ایک نصابی کتاب منتخب کر لیستے ہیں یہ جلد ہی فرسودہ

ہوجاتی ہے۔ ہم ایک نصابی کتاب منتخب کر ایستے ہیں یہ جلد ہی فرسودہ

ہرائے کی خرورت محسوس ہوتی ہے۔

کوالالمپوری ملایا یونیورسٹی سے ڈاکٹر خاتیک ینگ لم المیشایل فیوکیان طبعیات کے اکیے ماہر ہیں۔ ان کا کہنا تھا کر ہا ہر کچے ہوسکنا ہے لیکن ملک میں نہیں۔ اگر آپ موٹ اپنے آپ پر مخصر ہیں لو آ ب موٹ سائٹلنگ جرا تہ پڑھ سکتے ہیں۔ ان سے اوپراٹھنا مشکل ہوتا ہے۔ آپ پڑھتے تھک جاتے ہیں اور وہاں کوئی بات کرنے والا نہیں ہوتا۔ پڑھتے تھک جاتے ہیں اور وہاں کوئی بات کرنے والا نہیں ہوتا۔ فیام کرسکتے ہیں۔ تربیتے ہیں ہیں ممالک کے اس طرح کے ساٹھ الیو شیک ہیں۔ یہ ایس جے کہ یہ تقدا دا ندا ذکے کے مطابق دوسو ماہری فیوکیا کی طبعیات تک ہیں ہی کے من کا تعلق ترقی پذیر ممالک سے سے ہے۔ نیوکیا کی طبعیات تک ہیں ہے گرمن کا تعلق ترقی پذیر ممالک سے ہے۔ نیوکیا کی طرف بھی مرکوز ہوگئی ہیں۔ ان کا خیاں ہے کہ کسی بھی ترقی بذیر ملک کے لئے بنیادی سائٹسانس مرکز کی مرگر میاں ا ب ریاضی کی طرف بھی مرکوز ہوگئی ہیں۔

بے حدظ وری ہے۔ کیونکہ کسی خاص مفنون ہیں ذیا دہ مہمارت رکھنے والوں کومفنون کی تبدیلی سے پریشانی محسوس ہوئی ہے۔ بقینا ان کاخیال یہ نہیں ہے کہ ملیشیا کونظریا تی طبعیا ت کا پور اسلسلہ در کا رہے۔ ان ہوخوی نہوکلیا ئی طبعیات ہے جس سے لئے جدید ترین کیپیوٹر جا ہتیں جو وہاں موجود نہیں مہیں ہیں۔ یہاں مجھ ایسا کرنے سے سوچنا پڑے گاجی میں کہیپوٹر کی مسلسلے ہیں مرکز فرد و احد کا مددگار نابت ہوتا ہے۔ وہ اپنے باد ومرے سلسلے میں مرکز فرد و احد کا مددگار نابت ہوتا ہے۔ وہ اپنے باد ومرے موضوعات کے ماہرین سے مل سکتا ہے اور جو کچھ تبدیلیاں ہو رہی ہیں ان موضوعات کے ماہرین سے مل سکتا ہے اور جو کچھ تبدیلیاں ہو رہی ہیں ان

ڈاکٹر آم کا خیال ہے کہ ایک دن ایسا ہی مرکز جنوب مشرقی ایٹ یا یس بھی ہو گا، شاید بنکاک بیں اوہ تربیستے یس کوریا کے ڈراکٹرائی فی چون سے ملنے آئے تھے جو اب انھیں خطو کتا بت سے ذربیعے تعاون دے دربیعے ہیں۔

ایک زمانے پس کہاجا تا تفاکہ کوئی بھی اکن ساتن جگل سے بنیں آتا، بیکن تریئے پس اس کا جواب ملتا ہے۔ "کیوں بنیں ہا اور کیوں نہیں ہا اور کیوں نہیں ہا اور کیوں نہیں ہا اور کیوں نہیں ہا ہے۔ کیوں نہیں ہا کہ وتا نے ایک وتا نے وطن تنزایٰ کی راجرحانی دار السّلام سے چھسو کلومیٹر دور ایک گاؤں میں برورش پان و ہیں وہ بور ڈنگ اسکول میں گئے بھے یفسیلی انقلاب کے فوا تداب حاصل ہور ہے ہیں۔

عمرالا مین سودان کی خرطوم پونیورٹ سے شعاع ریزی اور انسواوپ

(ISOTOPE) کے مرکزیں ریسرے کردہے ہیں۔ان کے والد دریاتے نیل کے ایک اسٹمرے عطے یں شامل ہیں اوروہ یا کے بعان يس الفول ن مع ياد دلايا كرسود ان يس تعليم منت بعد اس كي وجر سے آج وہ اس مقام تک بہنچ سے جوان کی اُرزوتھا۔ ایفوں نے لندن دونيورسى سے شعاع درطبيات بن ايم ايس سى كيا۔ان كاايك بھان ميك الله كينين بع، دوسرا بهي سأنس كي تعليم عاصل كرر باب -ايك فوج يس ب اور چوسفاقيف يس اليكرانك الجينيرنگ يس كام كرد باب الاين صاحب جوايك بخربان مابرطبيات بس تريية أكريد ديمنا جابت تفك نظريا كى بنياد ركھ واسعلم رياضى اور تلبى مساوالوں سے كيا كرتے ہيں۔ اکترسائنس دا نول کایر خیال ہے ککسی قدر ق مظیر کو دیکھنے کے لے اس ک انتما کامطالد کرناچاہے ۔ اس حوالے سے اگر دیکھا جاتے تو واکٹر توشار حجا دهراس بربورے اتتے بس كونكروه تريك مركز كے سب سے زياده ايسط مامرنظريان طبعيات بال-ان كالمعرماريتس يس سعاور ده دس سال بعد و بال واپس جارے سے۔ ان کایسفراپیریل کالجسے شروع بوانقا، جها ل وه ريامني طبيات بس ريسرچ كرنے گئے تھے۔ وه مارینس کے ایک نے ٹیچرٹر نینگ انٹی ٹیوٹ سے وابست ہونے والے محے۔ " میں وہاں واپس جانا چاہتا ہوں۔ میری بنیا دو ہاں ہے میکن اگریس بربیسرے سال تربیتے نہ اسکا تومیراذین بالکل مفلوج بوجاتیگا یس اضافیت اور کوانم مکنیکس یس کام کرر با بون سیکفنامیری نذاهه اور مجهاس ك فرورت بدريه ايك چلن باور اسم و كوشش سه مامل كياجا سكتاب-يس يهال سفة يس جدروزتك كم سه كم باره كفف كام كرتا

موں۔ میں بہماں مع تقریبا اُکھ نونجے بہنی جاتا ہوں اور اکثر رات کی اُخری بس سے ساڑھے دس بے قیام گاہ جاتا ہوں۔ کچھ نوگ رات میں کام کرنالسند کرتے ہیں۔ اس لئے مرکز جو بیس گفتے کھلا رہتا ہے "

ڈاکڑ گیادھرکے لئے تریئے مرکز کا وجو دہی اس کا سب سے بڑا فائدہ ہے۔ "یہ ملاقات کی ایک جگہ ہے۔ یہاں ڈاکٹریٹ کے بعد ٹر ننگ کاانتظام ہے۔ میب سے بڑی بات یہ کہ اُدی یہماں واپس اُسکتا ہے۔ یس ہمینڈ تین ماہ کے لئے یہاں اُوں گاور نہ سائنسس کی دنیا سے بالکل کٹ کررہ جاؤں گائ

میلے کے فرانسیسی ایٹی لو انان کیش کے پروفیسر جارج ربکا کے مع مورت حال كجديز يفني سے وه تريسة يونيور ي كينوكليا فاظرال كورس مي يرونيسروكيا تؤقوندا عسائة منتظم ين-ان كاكمناسك ترتی پذیرممالک کے ساتنسدال" اچھا لیکن غرمفید کام کرنے" کی پریشان مول ليت بين - اگر كون عرف سأنشفك جرا تريز هتا ب تو وه أكنبين بره سکتا۔ اورخطرہ یہ بھی ہے کہ وہ ایسا کام کرے گاجو کہیں اور بھی کیا جاچکاہے۔ ایک ما ہرطبعیات کے ساتھ ایک گھنٹے کی گفتگویں پر و فیسر آپاکے اے کہا کہ " بن دن محر لاتر بری من منتفذے مقابے من ، کہیں زیا دہ مجھ سکتا ہوں۔ برو فيرريكا كے مطابق " نظريات بيث كرنے والوں كو بخريہ كرف والول سے برمال مستعلق قائم ركمنا جاستے بيا تركيت كا رواج ہے۔ بالیجے میں جہل قدی کے دوران سی خیال کی الاش کا نام راسر چ بنبس ہے۔ ریامنی کے مقابع طبعیات ممل طور پرضح سائنس بنیں ہے کسی بھی شخص کے لئے یہ خروری ہے کہ وہ تجربوں کے اعداد وشمار کی روشی

یں بھیج سشدہ نظریات قائم کرے ،اس کامطلب یہ بنیں ہے کہرانے نظریات اور تجربے غلطیاں ، وہ سیائی کے قریب بیں اطبعیا سے میں ہمیشہ اندازہ سگایا جا تا ہے۔ہمارے اندازے بالک غلط بھی ہنیں ہوتے اور ممل طور بر میج مجمی نیس ہوتے "

بہت سے مہان سکیراروں نے نیوکلیائ نظر یا ن کورسس میں حدیا۔ ترکیت میں دی جانے والی تربیت کے دوران ایسا ہی ہونا ہے۔ يوروپ كے ما مرس عليات كے لئے مركز كى ينيت ايك جنكش كى كى بے۔ ال ماہر س کے لئے جرمیٰ یا لوگوسلاویہ سے مرکزا کر ایک یادورونہ يكيرديناعام بات ہے۔ان كے قيام وطعام كا انتظام مركز كرتا ہے جبك ان کا ادارہ تنخواہ اداکر تاہے۔ یہ سائنسی برادری کی مانے سے

ترہے کے لئے ایک مدرہے۔

کورس میں شمولیت کرنے والوں نے بہت محنت کی روزار تین يكرك بعد ايك سينارين شامل ، وتجسين برايك في بتاياك وه خودكيا كام كررس يس- زياده تريكيم مفتون ك صف اول سي لين اس کی تازہ ترین تحقیق سے متعلق تھے۔ پر دفیسرد پیکا کے مطابق نیاموا د پڑھاناہمی اسی قدر آسان ہے جس قدر کہ پر انا پڑھانا۔ پر وفیسر دیکا خاص طور پر اسس بات سے خوسٹ تھے کہ بہت سے ترکارنے خطوكتابت ك درايدايك دوسرك كالمنظام كيا تقاران ك خیال سے ایسے تعلقات موٹر ہوتے ہیں اگران کی شروعات زاتی تعلق سے مورا نظر باق نبو کلیان طبعیات میں ایسے تعلقات بیش قیمت بوتے ہیں۔ بیں نے خود اسی طرح سڑوعات کی تھی۔ مجھے فرانس سے

نیویارک جاکر ایک کانفرنس پس شریب ہونے کا دعوت نامہ ملا کھا۔ وہاں بیس نے ایک لیکی ارسے بات کی۔ اکفول نے بیلی میں اپنے ایک شاگر دسے میرانت کی یہ اکفول نے بیلی میں اپنے ایک شاگر دسے میرانت کی بیدا کر ادیا اور اس طرح کا م شروع ہوگیا۔ ان سے بات کرنے کے بعد مجھ میں اُ کے برط صنے کی طاقت بیدا ہوگئی میرا معاملہ ایک اچھی مثال ہے۔ اس لیج بہال ہوگئی میرا معاملہ ایک اچھی مثال ہے۔ اس لیج بہاں میں میں میں اپنی ذمہ داری محموس کرتا ہوں۔ یہاں

سے وہ ہر وہ چیز نے کر جائے جومکن ہے "

اس قسم کے کورس مرکز کا اہم مقصد نہیں ہیں - دراصل اجب بھی اطراف برنظر ڈالی جات ہے تو کوئی مذکوئی دوسرا بروگرام نظرات ہے۔ کورس کے علاوہ ، ایسوشیط اسکیم تحقیقی ورکشاب، وقتا فوقتا ہونے والے سپوزیم مرکزی سرگر پیوں بی شامل ہیں۔ مرکزنے اداروں كاايك فيڈريش بھی قائم كيا ہے۔ يہ فبدريش سوله ممالک كے بيس اداروں پرشتمل ہے۔ ان میں سے ہرادارے کو اپن پسند کا ایک سائنندال ہرسال چالیس دن کے لئے مرکز بھیخے کاحق عاصل ہے۔ نظریا ن طبعیات کی بیاس اس قدرشدید سے کہجدادا رے ہم سائنسدا ایک دن کے لئے بھی ہیں۔ یہ لوگ این جیب خرج کو استے بورڈنگ ہاؤس میں یا دوسنوں کے ساتھ ٹھمرر ایک ہفتہ سکھینچ لے جاتے ہیں۔ نظر باق طبعیات کے بین الا فوامی مرکزے ماحول میں ریکنے کے لئے ایک ہفتہ کھی کافی ہے۔ وہ لمبی رابداری جو پرونیسرسام كے دوسرى منزل برواقع كرے مك بے جان ہے ، مركز كے روحان مر پرستوں، آئسٹائن، نیلس بور،ادین بائم، ورنر بائزن برگ،ودلف

له ١٩٨٤ ويل يدمت قدر ممالك عمه ٢ إدارون برمشتمل على-

گینگ پالی، یونی دی برولی ویزه کی تصاویر سے آراستہ ہے۔ یہاں یو این ڈاکا نے سال کا ایک مزاجہ کا رڈبھی آویزاں ہے جس میں دہ لوبڑی دکھائی گئی ہے جو اپنی دم سے جھباں پرٹا کرن تھی۔ دنیا کے ترقی پذیر ممالک کے افراد تریائے اور ان ناموں سے ظاہر ہمونے والی عظمت کے گر دبجوم سگاتے ہیں۔ پر دفیہ سلام کے مطابق یہ محض تا دیخ ہے۔ پر دفیہ سلام کے مطابق یہ محض تا دیخ ہے۔ پر دفیہ سلام کے مطابق یہ محض تا دیخ ہے۔

ان کو اسکاٹ یدند کے باشند سے مائکل کی داستان سنانے کا بہت شون ہے جس نے برھویں صدی میں جنوب کی جانب ٹولیڈو اور قرطبہ کی عرب یو نبورسٹیوں کا سفر کیا تھا۔ یا بھر وہ یہ بیان کرتے میں کمس طرح اویں صدی میں بغداد کے ضیفہ مامون نے بائزینتی کے شہنشاہ کو "بیافییات بیں ایک نیار استہ" الجرا" کے عنوان سے ایک خلیق دوانہ کی تھی۔ برو فیسرسلام، اسلامی سائنس کے فایمنے کی ذمہ داری منگولوں کے حملوں برعا تذکر سے بیں۔ "منگولوں نے منظم طریقے سے لا تبریریاں برباد کیسی یہ چھیا تی سے قبل ایک سے اس کا مناتمہ بی اسلامی سائنس کی کتب خالوں سے آگ رسم ورواجی کا فاتمہ بہنداد، بخارا اور سم وزداجی کو تا بعرون سے آگ کی پیٹیں بدند ہونے کے ساتھ ہی اسلامی سائنسس کا آفتا ب عزوب ہوگیا۔

پروفیسرسلام کی شخصیت کے ساتھ ہم اسلامی سائنس کاعسروج لؤ دیکھ رہے ہیں۔ پروفیسرسلام جن کے معنی ہیں امن کا خادم، امن کے لئے ایٹم، انعام حاصل کر چکے ہیں۔ یہ انعام ان کی سائنسی خدمات کا اعراف اور ایک مناسب خراج عقیدت ہے۔ اس نام کے ساتھ اتوام متحدہ کے لئے کام کرنے کی ان کی بیت کاتعین پہلے ہی ہوجیکا تھا۔اب ان کا ایک اور خواب ہے ،ایک عالمی يونيورسي جس كا ايك اداره تركية كامركز موكا-

ایسی یونیورسٹی سے بہت سی فرور یات کی تکیل ہوگی - ایک اليعادا دسه كے لئے جہال امن اور تخفیف اسلح کے لئے مطالعہ كيا جائے پہلے ہی زبردست بخریک موجود ہے۔ یہ وہ مسائل ہیںجن کوحل

كرنا أتوام متحده كامركزي مقصد بيعي

اس ے بعد پوسٹ گربحویٹ درجے سے ایسے اداروں کے قیام کی عرورت ہے جو بنیا دی سائنس بس تحقیق کاکام کرسکیس ۔ پردفیم سلام یاستے ہیں کہ ترایت مرکزی طرح بر ملک میں ادارے ہوں جہال اس ملک میں کام کرنے والے اینا کھ وقت گزار سسمیں اور ملک سے بونے والی زمنی منتقلی (BRAIN DRAIN) کوروکا جاسے۔

تيسر، پروفببرسلام ك تقوريس استعمالي ساتنسس ك السے عالمی ا دارے ہیں جہا س مجمعنوں میں عالمی اساتذہ برادری تعلیم ومخيق كاكام كرس - دريه كهيس عبى موسكة بال - كينيا بس صحت سيمتعلى سائنس کے لئے، خاص طور برخطوط سرطان وجدی کی بیمار ہو سے لئے ایران میں پٹرونیم اور پٹروکمیٹیس کے لئے ، ناتجریا، لیٹن امریکہ یا پاکستان یں زراعت کے لئے۔ اور اس طرح دوسرے ادارے "اقوام متحدہ مركزوں كے اس جال ميں رہ جانے والى خلاق لكو اشتراك يونورشوں اور تحقیق اداروں سے بمرام نے گا۔ " یس یا نی یا چھ نہیں ، پیاسس ایسے

ادا رے بیا ہتا ہوں۔ یہ سی مج عالمی یونیورسٹی ہونی بیا ہتے " پروفیرسلام فرماتے ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ کل ہیں تو بیس سال کے عرصے میں ایسا عزور ہوگا۔

اس لؤٹ کے ساتھ، بیں نے پرونیبرسلام کوخداما نظ کہا۔ان کی پیشین گوئی ایک خواب ہے لیکن سائنس اور اعتقاد والا یہ برلیثان النبان غالبًا دنیا کاسب سے زیارہ حقیقت لیندخواب دیکھنے والا ہے۔

## تيسري ونياكي سأنس اكيرى قيام

بروفس عبرالتلام

نوسوسال قبل اسسلام سے ایک عظیم طبیب الاصول نے جو بخارہ میں رہتے تھے ایک قرابا دین کی تصانیف کی۔ اسفول نے اسے دوجھوں میں تقدیم کیا "امراض امرار" اور" امراض عزبار"۔ اگر الاصول آئے بھی زیدہ ہوتا اور انسانی تکالیف سے بارے میں تخریر کر تا توجھے بین ہے کہ اسم بھی وہ اپنی تصنیفت کو دوجھوں ہی میں تقدیم کرتا۔ اس کا انصف اقرل جھے۔ امراض اور نیوکلیائی تباہ کا دی سے بر ہوتا اور جوک اور بھوک مری امراض اور نیوکلیائی تباہ کا دی سے بر ہوتا اور بھوک مری کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ بھی تخریر کرتا کہ ان دونوں طبقات کی بیماریوں کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ بھی تخریر کرتا کہ ان دونوں طبقات کی بیماریوں کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ بھی تخریر کرتا کہ ان دونوں طبقات کی بیماریوں کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ بھی تخریر کرتا کہ ان ورنوں طبقات کی بیماریوں کا تذکرہ ہوتا۔ شاید وہ یہ بھی محاطے ہیں سازنس اور ٹیکنا ہوجی کی قلت کا دفرا ہے۔ دریاری اور ٹیکنا ہوجی کی قلت کا دفرا ہے۔

نظریاتی طبعیات مے بین الاقوامی مرکزے ڈائریکٹراور بیسری دُنیا کی سائنس اکیڈی سے صدر میروفیسر عبدالسلام کا اٹلی اور ترقی پزرچمالک مے در میان اشتراک کے لئے بیٹنگ میں ۱۹۸ اور کوخطاب۔

وہ شایریہ بھی تحریر کرتا کر ترقی مزیونے کی وجہ بھنا دشوارہے کیونکہ آج کی سا بنسی علم سے مالا مال اور سا بنسی معجزے دکھانے والی دُنیا ہیں تمسام انسانیت کونغ بہت ہماری اور کم عمریس موت سے بچانے سے لئے ومائل۔ سا بنس اور ما درے ۔ موجود ہیں۔

وه کونسی رکا و کمی بین جوان خامیوں کو دور کرنے سے سے ان ایک وسائل کا استعمال کرنے سے انسانیت کو روکتی ہیں۔ پہلی وجہ ہے کہ سائیس اور طیکنا ہوجی کا اس مقصد سے لئے استعمال کرنے کا سبیاسی انحطاط دوسری وجہ ہے سائنسی وسائل کی غیرمساوی تقسیم بینی غریب اور امیر سے در میان تحقیق اور تحقیقی المیت کا پکساں نہ ہونا۔ ان قیمتی وسائل میں اعلی سائنسدانوں کا حاصل مور پر تیسری دُنیا سے اعلی سائنسدانوں کا حاصل ہونا۔

اس قسم کی خواتین و حضرات و بان بے شک موجود ہیں لیکن اب میں بین الاقوای کوشش کے تحت اسفوں نے اپنی ایک تنظیم ہیں خود کو متی رہیں کیا مقاری ہیں کوشش کے تحت اسفوں نے اپنی ایک تنظیم ہیں خود کو متی رہیں کیا مقاری ہیں ہی کہ نیسری دنیا کی اکید می کی شکل ہیں تحد ہونا کا ایک میں متی میں نوبا کا ایک میں میں اور معاشیات میں نوبا انعام یا فتہ ہیں ۔ ان میں سے بہاس کہ نیا کی نوانتہائی قابل قالم میں نوبا انعام یا فتہ ہیں ۔ ان میں سے بہاس کہ نیا کی نوانتہائی قابل قالم میں نوبا انعام یا فتہ ہیں ۔ ان میں سے بہاس کہ نیا کی نوانتہائی قابل قالم میں نوبا انعام یا فتہ ہیں ۔ ان میں سے بہاس کہ نیا کی نوانتہائی قابل قالم میں نوبا انعام یا فتہ ہیں ۔ ان میں سے بہاس کہ نیا کی نوانتہائی قابل قالم میں نوبا انعام یا فتہ ہیں ۔ ان میں سے بہاس کہ نیا کی نوانتہائی قابل قالم میں نوبا انعام یا فتہ ہیں ۔ ان میں سے بہاس کہ نیا کی نوانتہائی قابل قالم میں نوبا انعام یا فتہ ہیں ۔ ان میں سے بہاس کہ نیا کی نوانتہائی قابل قالم میں نوبا کی نوبا کی نوانتہائی قابل قالم کی نوبا کی کی نوبا کی ن

۱۔ اُٹی کی اکیٹری نیزیونال دی پنجی اُپ اُٹی کی اکیٹری نیزیونال دی پنجی اُپ کی ایکٹری کی پونٹف اکیٹری آف سائنس ۲ سائنس ۲ سائنس میں اُٹیس اکیٹری سائنس کی سائنس اکیٹری

۵- رُوس کی سوویت اکیدی آفت سائیس

4- رائل سويدش اكيدي آف سائنس

٧- امريكن اكيرمي أف أربط اينارسارنس

٨- الملي كي اكيدى نيزيونال دے ليسانزے ديتا دى

. 19

9- امريكه كي نيشنل أكيرمي آف سائنس

چهان تک سائنس سے ایٹرونیجرکا تعلق ہے ہراعتبارہ ہماری بیسوی صدی تهذیب کی تاریخ بس عظیم ترین ہے۔ مقداری طور برا بادات میں بے بناہ اضافہ ہوا ہے۔قدرت کی کاری گری کو گہرائ سے سمجھنے کے لئے متعدد اہم اصول قائم سے گئے ہیں۔ مثال کے لئے جدی اکس میں دوہرے مِيلَاس (DOUBLE HELIX) كااصول فلكيا -- ين يك بيناك (BIG BANG) ما ول ارضيات من بليط ديك فونكس (BIG BANG) اصول، طبعیات یں اضا فیت کا اصول، کوانٹم نظریہ اور اب نود میریے اینے مضمون میں بنیادی قوتوں کی وصرانیت ۔ اس بین الاقوامی سائنسی ترقی میں اور سازنسی سیّائی کی تلاش میں تمام انسانیت نے جصر لیا ہے۔لیکن حالیہ دُوریں، ماضی سے برفلاف، علم کی سرصروں پرکھوچ کرنے کے این ایرونیچریں جنوب نے اپنے شایاں شان کردار ادانہیں کیاہے اس كى خاص وجمواقع كى كمى ہے۔ بحرمال يه ايسى صورت مال سے جوتيسرى دنیامے نوجوان مردوں اورعور توں کو قابل قبول نہیں ہے۔ وہ حسد اورامستحقاق کے میزبے سے مائھ سائیسی تخکیق سے اس پر جوش ایڈونیچر بی برابری کے ساتھ ٹا مل ہوتا چاہتے ہیں۔ ہمارے اپنے سماجی وسائل مے اندراسے کس طرح ممکن بنایا جا سکتاہے اور کس طرح عام طور پر مأنسى برادرى ايك منظم طريق سے تيسري دنيايس سارنس كو، تدريس

اور تحقیق میں قوت بخش سکتی ہے ، یہ ہماری اکیڈمی سے کاموں میں سے ایک ہوگا۔

بهاری اکیری کا ایک دوسرانظریدید دی مینای کس طرع سائنس کو ایک از کی طرح استمال کرے اپنے ملک اور دنیا دونوں ہیں، تہدیلی لائی جاستی ہے۔ اس ہیں کوئی شک نہیں ہے کہ ہماری موجودہ دنیا جربیمانی اور اس کے استعمال کی تخلیق ہے ۔ ہم یہ بھولنے لگتے ہیں کہ پرطبعیات تھی جس کے ذرایعہ مدید مواصلات ہیں انقلاب آیا اور جس نے واحد دنیا اور باہمی مائیس تھی، جو بینسلین کا انقلاب لائی اور ہم آبادی کے موجودہ نشان مک مائیس تھی، جو بینسلین کا انقلاب لائی اور ہم آبادی کے موجودہ نشان مک جس سے فرق لا تزر بن سبزانقلاب آیا اور در نیا کی آبادی کو خوراک جس سے فرق لا تزر بن سبزانقلاب آیا اور در نیا کی آبادی کو خوراک فرائم ہوئی۔ ہم میکول واپ ہیں کہ اپنے بہرت سے موجودہ مسائل حل فرائم ہوئی۔ ہم میکول واپ ہیں کہ اپنے بہرت سے موجودہ مسائل حل میرائے ہیں اور ارضیات اور ارضیات اور زیرہ رکھنے والی میڈ میک بولیا میں ایولوجی، میل کھیے دولت بیرائی اور ارضیات اور ارضیات اور ارضیات اور کیمیات۔ باید لوجی، میل کھیے دولات کا دورائی اور کیمیات۔

ان خیالات کو ذہن میں رکھ کر تیسری دنیا کی اکیڈی کی افتتا ہی مینگ میں کہ جولائی کے ۱۹۸۰ کو ترکیع میں کو گئی ۔ اسے اقوام متی ہ کے ۱۹۸۰ کے ترکی جنرل چناب جیویر پیریز دو کویر (JAVIER PEREZ DE CUELLAR) نے خطاب کیا "بیسری دنیا کی اکیڈی سے فیلو حضرات سے علاوہ میٹنگ میں دنیا کی ۔ کہ اکیڈ میوں اور تحقیقی کا ونسلوں سے ۔ ۲۵ مائندے اور دیگر بین الاقوامی اداروں سے بنائن رہے تھی موجو دیتھے۔ اس میٹنگ نے جنوب بین الاقوامی اداروں سے بنائن رہے تھی موجو دیتھے۔ اس میٹنگ نے جنوب کی تمام اکیڈ میوں اور تحقیقی کا ونسلوں سے صدر حضرات پر شتمل ایک

مشاور تی کمیسی قائم کی - اسی وقت ایک افریقن اکیر می آف سائنس قائم کی گئی افریقه بین سوکھ، آربگی ستان بننے اورخوراک کی کمی کے مسائل سے مطالعہ سے لیے ایک بین الاقوامی پر وجیکہ طب شروع کیا گیا ۔ یہ امریکہ کی ٹیشنل اکیر می آفٹ سائنس ورلٹر بینک، میک ارتصرفا وَنْدِیشْن اور اللی سرکار کے دیپارٹمنٹو پر لا کو بریز بونی اتوسوی لیو ( COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO ) کے قداون سے کیا گیا - نشاند ہی کئے مسائل کوحل کرنے کے لئے سائنسی تحقیق کے افریقن ادارے بنانے کا فیصلہ بھی کیا گیا -

جولائی ۱۹۸۵ء میں اکیٹری سے قیام سے آج تک ہم نے کیا ماصل كيليه وسبس يهلاكام خود اين تمركو درست كرين كالتماريم في اينيا، افریقر اورلیشن امریکہ بیں اکیٹری سے ٹین دفاتر قائم کئے۔ اکیٹری کی خوش جسمتی سے تبیری و نیا سے اہم ممالک نے اپن نیک خواہستات کا اظہار کیا ، دس ترقی پذیر ممالک سے صدروں نے پیغامات ارسال کے۔ 10 الكدام يى دالرقابل قدرامداد اللى كى مكومت اور اس كرارمنو برلاكويريزيون أتوسوى ليوكى جانب سے جناب كويليوا بنار ريوني نے ہم کوفراہم کی جس کی مردسے ہم نے اپناکام شروع کیا۔ ...، ۵, ہم کناڈین دُ الركنا و الكل بين الاقوامي و لوليمندط ايجنسي (C I D A) نے دئے۔ اشاعت کے لئے ۵۰ ہزار ام یکی ڈالری مردسائنس کی ترقی سے لئے کو بہت فا وَنَدُلِثُن نے کی حور ول کی حکومت نے . . . م امریکی والرسالاناور سرى لنكانے ... والرمالان اماد دینے كا وعدہ كياہے ۔ اقوام متىدہ یونیورسٹی،عالمی موسمیاتی ادارہ (NESCO) اور UNESCO نے مخصوص امداد فرایم کیں۔اس کے علاوہ ہندوستان بھین اور برازیل

کی حکومتوں میں ہرائیہ سے ، ۵ فیلوشپ عطائر نے کی درخواست کی کئی ہے ۔ ان کا استعمال دوم رے ترقی پزیر ممالک سے آنے والے وہ سائنسداں کر بس سے جو ان ممالک میں کام کرنا چاہتے ہیں۔ سفر خرج تیری در نیا کی اکیٹری مہتا کر ہے گا۔ اب تک جن عملی پر وگراموں کے لئے ہم نے مدد دی ہے ان کو بین حِصّوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے:

١- منفردساً بنسدانون كي مدديم سي يروكرام

۲- ترقّی پُریرمُمالک میں سا نِسی ا داروں کا بنیادی ڈھانچہ سنانے کا پروگرام

۳- تیسری دُنیائین سائنس سے متعلق جانکاری اور سائنس کو با معنی بنانے کا پروگرام

جہاں تک منفر سا بنسدانوں سے امدادی پروگرام کاسوال ہے، ہم

نے مندرجہ ذیل سروعات کی ہے:

ون ترقی پذیر ممالک پی نوجوان سا بنسدانوں سے لئے تحقیقی امداد۔ یہ مدد دس ہزار امریکی ڈوالر تک بین سال سے عرصے سے لئے دی جاتی امدی سے ۔ اسے فالص اور استعمالی ریاضیات علی طبعیات مولیکولر بایولوجی اور ہا یو کیمسٹری سے میدانوں پی اگلات خریدنے ، خسرج ہونے والاسامان خریدنے ، سازنس سے متعلق لٹریچر ماصل کرنے اور میدان پی مطالعہ کرنے سے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے ایجی اور میدان پی مطالعہ کرنے سے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے ایجی میں۔

(۱۱) جنوب جنوب مبادل فیلوشی بداب یک ترقی پریرممالک کے سائنسدانوں کوچین میکسیکو کوسٹاریکا ، ملیشیا اور زمها بوے کے سائنسدانوں کوچین میک می جناچکے ہیں۔

رازن ان ترقی یافت ممالک کی تحقیقی لیباریٹر یوں بین کام کرنے سے لئے جنہوں نے اس مقصد سے لئے رقم فراہم کی ہے، ترقی پزر مالک سے مايسدانون كوايك سال كے لئے امراد فراہم كرنا-اس يس الى اور كنادا شامل بي-اس بروگرام سے تحت بايولوي، ميديكل اوركيمياتي سأنس شامل بير جهال تك الملي كاتعتق بين الملي كي مم الباريشريون نے پیسری دنیا سے سا تنسدانوں کوخوش آمریر کہنے کی رضا مندی ظاہر کی ہے۔ یم ایسے ۳۰ سائنسدانوں سے تقرری امیدرتے ہیں۔ پروفیسر اینطونینوزی چی چی کی عالمی لیباریشری سے ساتھ معاہرہ ہونے سے بعد اسس تعدادیں ٥٠٠ سالانہ تک\_اضافہ ہونے کا امکان ہے۔ اتفاق سے پر وفیسرزی جی ہی کو تیسری دنیای کیدی کیاتے بورب سے وامدالیوشینط فیلونتخب کیا گیاہے۔اس اعزازیس امریکہ سے بروفيرنورمن بورلاگ ان سے شريك بي \_ بروفير نورمن بورلاگ كوكيرول كى بيراوار برمنيادى مطالعات كے لئے جن كے باعث سبزانقلاب أيا ، نوبل انعام عطاكيا كياب-

یرسب پی منفرد ما بنسدانوں کا کام آگے بڑھانے کے لئے کیا گیا ہے۔
مانٹی اداروں کی املاد سے پر وگرام سے تعت ترقی پزیر ممالک کی ۔ ۲۵ ما کئیریوں کو بین الاقوامی ما نیسی جریدے اور سا نیسی کتب کا عطیہ دیا گیا ہے۔
شمال اور جنوب سے تحقیقی اداروں اور لیباریٹر یوں سے در میان مستقبل سے تعلقات قائم کرنے کے لئے انتخاص سے متعلق لیڈروں کی گول میز کا نفرنسوں کا انتظام کیا گیا ہے۔ اب تک ایسی دوگول میز کا نفرنس منعق بہومکی ہیں پہلی نومبر ۵ مراء میں خرطوم ہیں "لیباریٹر یوں کا زیبن اور ریت کی حرکت سے تومبر ۵ مراء میں خرطوم ہیں "لیباریٹر یوں کا زیبن اور ریت کی حرکت سے کنٹرول ہیں خرطوم ہیں "لیباریٹر یوں کا زیبن اور ریت کی حرکت سے کنٹرول ہیں گردوں میں تربیتے ہیں "سنگر و ٹرون

ریدیش (SYNCHROTRON RADIATION) اوراس کا ترقی پذیر ممالک یی استعمال کے موضوع برد کہ ۱۹۸۷ء یس موسبار (Mossbauer) استعمال کے موضوع برد کہ ۱۹۸۷ء یس موسبار (Haemoglobin opatrics) اسپکٹروسکویی بوموگلوبی او پیٹرکس (Opatrics)

بلانٹ ہر پڑنگ اور شوس ما دوں کی کیمیات ہرکرنے کا پروگرام بنایا گیا۔
تیسری دُنیا میں سائنس کی جا نکاری بڑھانے اور سائنسی کامیا ہوں کی
معلومات ہیں اضا فرکرنے کے لئے 'اکیڈی نے تیسری دُنیا سے سائنسدانوں کے لئے
قابل قدرانعامات کا اُغاز کیا۔ بایولوجی 'کیمیات ' ریافنیات اور طبعیات سے
میدانوں میں ہرسال دس ہزار امریکی ڈالر سے چارانعامات عطا کئے جا ہیں گے۔
ہم میسری دُنیا کی منفر داکیڈ میول کی اس قسم سے انعامات شروع کرے ہیں مدد
مررسے ہیں جس سے نوجوان سائنسدانوں کی حوصدافزائی کی جاسکے۔ ترقی پڑیر
ممالک میں سائنس سے فوجوان سائنسدانوں کی حوصدافزائی کی جاسکے۔ ترقی پڑیر

صرف ہونگے۔ اسی طرح ترقی پزرر ممالک ہیں سائنسی تعلیم اور سے انسی جانکاری سے متعلق مقامی زبان سے متعبد دجرا نگرکو مدد دی جارہی ہے اور اس

محك رقومات دى كى يى-

اس مے علاوہ "میسری و نیا کے گھر "کی ایک اسکیم شروع کرنے کا فیصلہ کیا گیاہے۔ یہ مشہور سا رنسداں ہوں گے جو میسری و نیا سے ممالک کا داورہ کریں گئے اور وہاں لکچر دیں گے۔ ۱۹۸۲ء میں ایسے ۱۵ الکچر رہے ۱۵ ترقی پذری کھالک میں جلنے کی منظوری دی۔ میں جلنے کی منظوری دی۔

ترقی پریرمالک بین سائنس برادری کی مدد کرنے کی ان تمام کوششوں
میں نودان ممالک بین دلجیبی کا انخطاط بماری کمزوری رہاہیے۔اس کے بہت سے
پہلو ہیں۔ان میں پہلا ہے سائنسلانوں کا قومی تعمیریں استعمال رکیا جا نا۔دوسری
وج بہاں تک مضمون ہیں نئے آنے والوں کا تعلق ہے ترقی پذیر ممالک۔ یم

برسی سے نئے نوجوان کافی تعدادیں نہیں آرہے ہیں۔ اس کی بہت سی وہ بات ہیں۔اسکوبول ہیں ما نیس کی مناسب تدرایس نہونے کے باعث ایسا ہوسکت ہے۔ ما بنسلانوں کے لئے روز گارے کم مواقع اس کی وجہ ہوسکتے ہیں ہمار ہے ممالک ہی ترقیاتی کورششوں کے لئے ہوسکتا ہے ما نیس کو جا کڑ پیشہ نہ مجھا جالا

-3%

ہماری مکومت ما زنسرانوں کا استعمال کریں اسے تقینی بناناسب سے دِشُوارکام ہماری مکومت ما زنسرانوں کا استعمال کریں اسے تقینی بناناسب سے دِشُوارکام ہم اورہم نے ابھی تک اس کی شروعات کا پر وگرام تک نہیں بنایا ہے۔ اگلی دہائی دہائی دہائی دہائی دہائی معلی سے نے یہ ہماری بصیرت کا ایک جصر ہونا چاہیے۔ غالبًا منصوبہ بندی کرنے ولئے والے تربیعتے کے نظریاتی طبعیات کے بین الاقوای مرکز پر آئیس سے یہاں لمجے وقت تک وہ سا ترسوانوں سے سا تھ رہایں سے ایک یہ ایک مختلف قیم کا طریقہ کا دھوں سے جی ان طریقوں سے جی بات کے میں کرتے رہے ہیں۔

ہمارے مقاصرے صول کے لئے فراطری بلانو (FIERA DI MILANO).

رکس طرح مرد کرسکتاہے ؟ اس وقت میرے ذہیں ہیں وہ اسکیم ہے جو انگینڈ میں امده اور کی مذائش ہے ہو انگینڈ میں انگینڈی میان کا کھی میں انگینڈی میان کی مذائش کے بعد قائم کی کئی تھی اور جس کی مدد سے اس وقت کی انگلینڈی نوابادیوں میں سازنسی تحقیق کیلئے وظائف دئے گئے تھے۔ انکی مدد سے انگلینڈی کے باہر رہنے والے سازسداں وہاں اکر لونیورسٹیوں کا دورہ کرسکتے تھے۔ یہ قم اب تک براحتی رہی ہے۔ اور اب بھی اسی مقصد کیلئے استعمال ہوتی ہے مین محسوس کرتا ہوں کہ فیراڈی وظائف قائم کی ہم مال ہوتی ہے میں مقصد کیلئے فیراڈی وظائف قائم کی جو یہ ہے کہ جا تیں۔ ہمرسال ہی آمدنی سے اس رقم ہیں افعافی مقصد کیلئے فیراڈی وظائف قائم کے جا تیں۔ ہمرسال نی آمدنی سے اس رقم ہیں افعافی مقصد کیلئے فیراڈی وظائف قائم کے جا تیں۔ ہمرسال نی آمدنی سے اس رقم ہیں افعافی مقال ہے گئے۔

## اعلیٰ مُطالع کے اِداروں کی عالمی وفاقی الجمن

انغرادی طور پر ایک یا زائد عالمی اونیورسیوں کے قیام کے لئے کی گروہ معروف کا رباب یہ بوزع اشانی کے بین الا توامی متقبل کی بہوں کے سلطے میں بہت اہم بات ہے ، بتانے کی خرورت نہیں ۔ جب بواین او نے ۱۹۳۵ می کام شروع کیا تو اس کے ساتھ ایک یو بورسی بھی قائم نہیں ہوگی ۔ مالمی ندر کی جاءیت کے لئے کوئی قابل فیز بات ہر گرنہیں ہے ۔ اس کو تعلیم کرکے اقوام متحدہ کی جزل آب بی نے ۲۹ مواہ میں ایسے چو بسیویں اجلاسی سے قرار داد (XXIV) ۲۵ و ۲۵ تیا رکی جس کے تعت سکریشری جنرل کو الاکر قابل میں الاقوامی بوینورسی کے تیام کے قابل عمل ہونے کی ماہران اور بڑی جا جا گئے کر انے کی بات کی گئی ہرط ف سے حمایت اور ضمانت ندہ اس قرار داد کو پیٹس کرتے ہوئے والی آرزدوں کی تحییل کرے کا ورائیک واضح خرورت میں میں میں میں میں کرتے ہوئے دالی آرزدوں کی تحییل کرے کا اور ایک واضح خرورت

مشنل ما نس کا ونسل سری لنکاسے جریدے (۱۱۹۷۳) ۱۰ -> ۱۰ سے -

می اس سے رفع ہوگی۔

اس بین الاقوامی عالمی یو نیورسٹی کے لئے آفا دی دلیب<u>ی کے سیسلے میں</u> کماز کم چارا سباب ہیں ۔

تصوّراتی سبب \_\_ بین الاقوامی فهم و ادراک

موجودہ دور میں مخلف قومی نظریات کوپ ندبدگ کے ایک میاری نکتے پر لانے کے لتے بین الاقوامی بونیورسٹی سے بہت رقومی ذرایہ کوئی نہیں ہے۔

#### عالمي ثمطالعات

ایسی بونبورٹی کے قیام کے سلط میں بین الاقوامی رفی بین الاقوامی رفی بین الاقوامی معاشیات، عالمی موضوعات کے معاشیات، عالمی ماحول، تخفیف اسلحہ اور ایسے ہی دیگر عالمی موضوعات کے بین الاقوامی مطابعے کے فروع کی توقع ہے۔

#### علمار وفضلار سرابط

السانی عم قومی صدود سے ماوری ہے۔ ایک عالم کے لئے نعواہ اس کی دلچین کا موضوع کتنا ہی مخفر کیوں نہواس کے لئے تمام ممالک میں ابینے بیروں کے رابطے سے زیادہ اہم کچھے بھی نہیں ہے۔ ایک منظم عالمی یونیورسٹی سے ایسے رابطوں میں حائل تمام دقیق دور ہوجا تیں گ ۔ منظم ترقی پزریرممالک سے علمار سے لئے ماہرانہ علوم کا راست معلق ماہرانہ علوم کا راہ میں دان بین الاقوامی رابطوں کے لئے ماہرانہ ماہ کے لئے ماہرانہ میں دان بین الاقوامی رابطوں کے لئے ماہرانہ ماہرانہ ماہرانہ ماہرانہ ماہرانہ ماہرانہ ماہرانہ ماہرانہ میں دان بین الاقوامی رابطوں کے لئے ماہرانہ میں دور ہو د

منظر ہوتے سے نوان کے ذہن میں بس منرق ومغرب کی بات آق تھی اور ترقی بندیر ممالک سے دابطے کی بات ہر کون بھول جا تا تھا۔ ایسے دابطوں کے مواقع ساسی وجوہات کی بنا پر نہیں بلکہ معاشی اسباب کے باعث میتر نہیں آتے ۔ منعق ومغرب اور تبیسری دنیا کی مماتنی اسباب کے باعث میتر نہیں آتے ۔ منعق ومغرب اور تبیسری دنیا کی مماتندہ عالمی یونیورٹی سے ایسے طلبار اور فضلار کی ان فرور توں کو فرالوشس کردینے کی کم توقع ہے اور اس بات کی قوی امید ہے کہ وہ تکنیکی ،ساسسی اور دسی میدا اول میں جومتو ل ممالک کا مخصوص خزانہ ہیں اضیاں راست خصوص ایو این اوکی سر پر سی میں جومتو ل ممالک کا مخصوص خزانہ ہیں القوامی یونیورسٹی فصوص ایو این اوکی سر پر سی میں جی تور اس کے طلبار کو بین الاقوامی یونیورسٹی فصوص ایو این اوکی سر پر سی میں جی تور اس کے طلبار کو بین الاقوامی ہوئوں اور وسائل ہیں سے ان کا حق دینے کے سیسلے میں حقیقی ضمانت ہوگی۔

جزل اسمبلی کی قرار داد کے جواب میں سکر بٹری جزل کی طرف سے
ایک جانچ کی گئی ہے۔ اس جانچ نے اقوام متحدہ خاندان کی حدو دمیں
مین الاقوام بوسٹ گربجو بیٹ اداروں کے نیام کی بجویز بیش کی ہے جنہ یں
اقوام متحدہ کی بین الاقوامی یو نیورسٹیاں کہا جائے گا اور ان کے دو

مقاصد ہوں گے۔

(۱) دنیا کے ہر جھے کے طلبار کو تیتی مطالعے کے ذریعے اقوام متحدہ نظام، بنیادی قوانین، ترقیاتی جھولوں، اعلانات، قرار دادوں اور پروگراموں کی روثن میں اس کی اضلاقی ضرور یات، ہدف ، مقاصد، بس منظراور نظام کی صاحبوں کی عکاسی کرنے کا اہل بنانا۔ بس منظراور نظام کی صاحبوں کی عکاسی کرنے کا اہل بنانا۔ (سب ) "دوسرے، اقوام اور افراد کے اثنراک سے سماجی، معاشی اور تمدنی ترقی کے سلسلے میں چارٹر آبلیکشنز (CHARTER OBLIGATIONS) ترقی کے سلسلے میں چارٹر آبلیکشنز (CHARTER OBLIGATIONS) کے مطابق تحقیق اور مطابعے کی بڑے ہیا نے پر بین الاقوامی سلمی کی بڑے ہیا نے پر بین الاقوامی سلمی میں الاقوامی سلمی کی بڑے ہیں جانے پر بین الاقوامی سلمی کی بھولی کی بڑے ہیں جانے پر بین الاقوامی سلمی کی بھولی کی بھولیا کی بھولی کی بھولیں کی بھولی کی بھولیں کی بھولی کی بھولی کی بھولی کی بھولی کی بھولی کی بھولیں کی بھولی کی بھولی

كشش رفرار دكهنا بونيو رسليال ان مقاص كومتعلقه بين الافوامي مطالعات پر ،جو کافی مذک بین الضابی اور عالمی اہمیت مامل ہوں گے، زوردے کرماصل کریں گئے۔ یہ بات واضح ہے کاس مخصوص جزل اسمبلی کی فرارداد کے جواب كمقاصد عالمي مسائل سيمتعلق ففوص عالمي مطالعات تك محدود بيس يه روایتی مفاین میں رعبت بیدا کرنے والی روایتی یونیور طی نہیں ہوگی بلكه اكم مخصوص اداره باادارون كالجموع بوكى -يرردعمل قابل تعريف مديكين ان دوجاعنوں كى توقعات سے كم مع جفول نے اس عالمی منصوبے کی کافئ جمایت کی مے۔ عام طور پران دولوں جماعتوں کے ذہن میں عالمی مطالعات کے ساتھ ساتھ روایتی انداز کے درس نصاب تق ير دوجاعتين بن: (۱) مشرق ومغرب کے وہ درسی فضلار اورسائنس داں جو اپنے روایتی نصابوں میں دوسروں کے ساتھ زیادہ رابطے کے خوا ہاں ہیں۔ (ii) دە ترقى پذير ممالك جو عالمي يونيورش يرنظرنگائے ہوتے بيطے بي كران كے طلباً اور فضلار كو زہنى ، ساتىنى اور ٹىكنا بوجىكل بىراتے مى برايرى کی نزاتطیرد اخلہ ملے گا۔اس حفیقت کے باوجو دکر ترقی پذیرمالک کے كسى بھى فردى اعلى تعليم اور تحقيق كے سيسلے ميں دنيا كے سى بھى بڑے ادارے یں داخلے کی راہ میں کوئی ایسی رکاوٹ نہیں ہے لیکن بھر بھی عملی طور پرمعاشی اورد يركح اسباب اس انداز سيروت كاد لات جات بن كغريبون اور الميرون تے درميان سأتنسي اور ديكنا لوجيكل فاصله جرهتا ہى جار ہاہے۔ ترقی بذیر ممالک کی نظرین اس فاصلے کو دور کرنے کے سلسلے میں عالمی

یونورٹی کے منصوبے برنکی ہاں۔

اسے ایسالگانے کے بغیرے کمی کے روایتی نضابوں ۔۔۔ کم اذکم پوسٹ گریجویٹ سائنسی اور ٹبکنا لوجیکل تعلیمات کے لئے بیمکمل عالمی اور ٹبکا ان دولوں گروہوں کومطمئن کر دس گی ۔

برقیمتی سے مکس لونیورسٹیاں وہ بھی اقوام مقدہ کے تعت تشکیل کرنا اسان نہیں ہے۔ اس میں در پین مشکل سے کیونکداس میں بونے والے مصارف بہت زیادہ ہیں۔ اس لئے اقوام متقدہ کی تنظیم کے لئے عالمی بینک کی نیاضا منامدار کے بعد بھی ایسی مہم کی سرمایہ کاری مکس نہیں ہے۔ یہ بات بھی بڑی فرواضح ہے کہ کا فی تعداد میں متمول ممالک ممکن نہیں ہے۔ یہ بات بھی بڑی فرواضح ہے کہ کا فی تعداد میں متمول ممالک اس مصوبے کی تکمیں لیس جنوزہ بین الاقوامی اور اس کی معاونت کریں گے یا نہیں۔ مجوزہ بین الاقوامی اور عاقاتی اور اس کی معاونت کریں گے یا نہیں۔ مجوزہ بین الاقوامی اور عاقاتی اور آست روی قبیام کی راہ میں بے بناہ مشکلات بہلے سے ہی موجود ہیں جن کی وجہ سے گئت فیام کی دو ہے سے گئت میں موجود ہیں جن کی وجہ سے گئت میں موجود ہیں جن کی دو ہے سے گئت کا مار نہیں ہوں گی۔ دو سرے اس عالمی یونیوسٹی کے تیام کے مقام ضام نہیں ہوں گی۔ دو سرے ملک ہیں، او در بھی بریشانیاں کھڑی کر دے گا۔ ابتدا میں شروع کے جانے والے شعوں کا بریشانیاں کھڑی کر دے گا۔ ابتدا میں شروع کے جانے والے شعوں کا بریشانیاں کھڑی کر دے گا۔ ابتدا میں شروع کے جانے والے شعوں کیا انتخاب بھی آسان کام نہیں ہے۔

مندرج بالامقاصد کے کسی فدر حصول کو نظریس رکھنے ہوئے ان مشکلات پرقابو پانے کا ایک طریق ہے دہ پر کموجودہ برفضیت مرکزوں کا فائدہ اٹھا یا جائے جو کرسٹر بڑی جزل کے ذریعے تجویز کر دہ عالمی مطالعات کے لئے اقوام متیدہ کے اداروں سے ایسے مرکزوں کو متی کرنے کے بین الاقوامی کام انجام دینا بسند کریں گے اور یہ سب عالمی یونیورسٹی کی تعمیرونشکیل کا آغاز ہوگا۔ یرئر براقوام متیدہ کی بونیورسٹیوں اور موجودہ اعلیٰ تعلیمان کے مرکزوں کی جوکہ وفاقی انجمن کی شکل بیس مسلک ہیں اسیما بی آمیزش سے طلوع ہونے والے یونیورسٹی کے نظریہ سے متعلق ہے ۔ پہلا زوراس بات بر دیا گیا ہے کہ بوسٹ گربجویٹ تحقیق اور تربیت اعلیٰ معبار کی ہو۔ بعد میں ہونے والے اضافے کے تحت ممکن ہے کہ انڈر گربجویٹ نعیلما بن اور اس سے متعلق والے اضافے کے تحت ممکن ہے کہ انڈر گربجویٹ نعیلما بن اور اس سے متعلق اداروں کے قیام پر بھی عور کیا جائے۔

بوسط ريجويك تجويز كے مختلف يہلوة ل يرعور كباجائے جب اہم کتے کو ہم واضح کرنا جاہتے ہیں وہ بہ ہے کہ بلان کے ہر حصے کی اپنی کچھ خصوصیات ہوتی بیں خواہ وہ بعدد الے مرصلے میں موجو د ہول یا نہمیں ۔ بہلامرصلہ ان موجودہ اداروں کی شناخت جو کہ بہتے سے ہی مادی اعتبار سے بین الا قوامی پروگراموں کو چلا رہے ہیں۔ دنیا میں انسی حصوصیات کے حامل اداروں کی کمی نہیں ہے جوکسی نرکسی حد بک بین الاقوامی کر دارنہ ر کھتے ہوں اگر جیدا ن کے بنیا دی فرمان میں یہ بات مخصوص نہیں کی گئی ہے۔ نظربه مع كدائين اس سيسلم بن اورزيا ده حساس او را گاه بنايا جائے۔ اميدسے كاس معاملے بيس رضا كاراندوفاقى الخن معاون ہوگا \_كم سے كم اصولوں کی تشریح اور تجربات کی تقیم میں اورسب سے بہتر یہ کہ بین الاقوامی امور کے لئے سرمایہ کے اضافے میں۔ اس بخویز کو دوسرے حصے کے طور براور اگریہ ونافی انجن اسے چن لے تواقوام متیدہ کا ایک فرمان سیلم کیا جائے اور سکریطری جنرل کے بچویز کردہ عالمی مسائل پر افوام متحدہ کے ادارون سے باضابط الحاق قائم كياجاتے۔

وفاقی الجمن کے اجزااور روایتی نصابوں سے متعلق مرکز بموسکر پیری جسٹر کی کمیسل جسٹرل کی مجوزہ عالمی مسائل پریواین اولونیورسٹی ایک جامع سنے کی تکمیسل

کریں گے ۔۔۔ عالمی یونیورٹ کے آغازی۔

مجوزه الجن کے جزوم کزوں کو کچھ اصولوں پر پور ااترنا چاہتے میشلا ان مركزوں كى خوبيوں اورخصوصيات كى اچھى شرح ہو، ان بيں استاف كا كم وبیش بین الا فوامی شعبه او رخیتن كار بهون ، ایبنے دسائل كی ایک كم از كم مقلار (جوکہ ۱۵ – ۲۵ فیصد طے خدہ ہو) عرف کرسکیں اور ترقی پذیر ممالک کے معیاری اسکاروں کوسہولیں فراہم کرنے کے کام کو فروع دیں۔ السےمر کزے علی کر دار کی وف ست کے لئے الملی میں قائم شدہ تريية كنظرياتي طبعيا الكي ين الاقوام مركز كالمثال دى جاسكتي سع يرمعامد محض انتارتي نهيس ہے كيوبكه اس كى مالى معاونت بيں ندحر ف اقوام متحدہ کی دوا بجنیاں شامل ہیں بلکہ یہ دوطرح کے بین الاقوامی درسی شبول کے واقعی نظام کا تنویہ بیش کرتا ہے۔ اس مرکز کا قیام انٹرنیشنل ایتما نرجی ایجیشی را تی اے ای اے ای اے ای کر برستی میں یونیہ کو ہے تعاون (۱۹۷۰ء سے برابر ترکت) سے عمل میں آیا۔ یہ مرکز بلندمعیا رکی نظریا ن طبعیات کے تمام موضوعات بر تحیق اور تربیت کا کام کرر ہاہے۔ اس کے ساتنسی شعبے (جس میں نماص طور برمہمان شامل ہیں) میں مشرق ومغرب اورتیسری دنیا کے تقریبًا ۵۰ ممالک کے علی طور پر (نظریا تی طور بر ۱۰۰۱ دلیرج فیلوشامل بین -اس کی تقریبا ۵۰ فیصد سهولتین او رجونیسر اورسینر تحقیق جگیں ترقی پذیر ممالک کے لئے معفوظ ہیں۔اس کی ہترین - ہات یہ ہے کریہ مرکز ترق پذیر ممالک کے سرگرم سینے نظے ما برین كوروبرے تفرعطاكتا ہے۔ يرتقررتين سال سے يانخ سال كے لئے بوت ين - ايس وقت كابيتر حصر بعن تقريبًا ٩ ما ١٥ أيك محقق ايس ملك یں گزارتا ہے اور ہرسال کے باقی یہ ماہ تریتے میں گزارتا ہے۔

اس کے علادہ اس مرکزنے تقریبًا بیس دیگر ممالک کے اندر میں اداروں سے وفاقى تعلقات قائم كے بن جن كا الحصار قيمت يامصارف كي بنيادوں برسم يعنى جس سے ان كے اسطاف اور رئيرج فيلوكى آمدورفت ميں آنے والے اخراجات میں مددملتی ہے۔مشرق ومخرب کے تعاون کے سلط میں یوان کے ضمانت شدہ ادارے کی جنیت سے یہ مرکز چرت انگیز کر دارادا كرتام ـ يه دنيايس كجهمقامول بس سے ایک ہے جہال بلازمارليسري جیسے اہم موضو عات پرمشرق ومغرب سے لوگ طوبل مدت کے لیے رتین ماہ) مسلسل آگر ملتے ہیں اور وہ بھی ساتینی اجتماع بین مزاحم ہونے واتے وی

تعصّب، فخرياجذ بات كربغر ـ

مبوّزه اعلى مطالعات پربين الاقوامي عالمي و فاقي الجنن ميس و ه تمام مراکز شامل کئے جاتیں گے جو یا توسطے ہی بین الا قوامی پروگرام سے وابستہ ہیں یااس سے خواہش مند ہیں ۔جو بھی ادارہ اس بیں شامل ہوگاوہ دو ہرے تقرروں کی اسکیاں اور مماثل مرکز وں سے دفا فی نظام استوار كرسكتا ہے خوا ہ وہ ادارے ترقی پذیر ممالک بیں ہوں یا ترقی یافت۔ ممالک میں۔ بے ضابطہ رابطوں سے یہ بیتہ چلتا ہے کہ امریکہ، روی، گریٹ برین ، فرانس اور دیگرممالک کے بہت سے ادارے اینے اسان کو دوسرے مہمانوں سے مماثل شعبول میں نقیبم کرے ابنے شعبوں کو بین الاقوامی طوربروسیج کرناچا ہتے ہیں اور ایسی وفاقی انجنوں سے منسلک ہونے کے بأعث ایسے بین الاقوامی بروگراموں کو میلنه والی لوّا نائی کی خاط۔رترقی ندِر ممالک کے فضلار کے لئے اپنے دروازے مزید کھول کر ممنون ومٹ کور موتے ہاں۔

ایک د فاقی انجن کی نخلیق میں مختلف انتوع مضامین کے حیا مل

ادارے کیوں شامل ہونے چاہیں ہ مجوّزہ انجن سے ممران کواس سے کیا فائدے حاصل ہوں گے ہے کیا اس انجن میں شامل کتے جانے دالے ادارے آزاد ادارے یا قومی یونیورسٹیوں کے اندر وبی ادارے ہی ہونے چاہیں ہ بین الاقوامی پروگراموں کی مالی اعانت کس طرح ہو ہو اقوام متحدہ خاندان سے اتحاد کا انداز کیا ہوادرکس طرح ہو ہ

ان سوالات کے جوابات کے سلط میں یہ سوال اٹھتا ہے کہ کیا یہ انجن اپنے بروگراموں کے بین الاقوامی بہلوؤں پر عمل پیرا ہونے میں اپنی جزدی اکائیوں کے مقابلے میں زیادہ قوی ہوئے ہے ، مثال کے طور پر کیا تربیعت کا یہ مرکز انسٹی طیوٹ فارایڈ والنیڈا سٹری برنسٹن یا ساک انسٹی میوٹ فار بیالوجکل اسٹر کرنے سے عمولی طور پر مسلک ہونے پر کسی طرح فیض یا ب بور سکنا ہے ؟

میرے خیال میں آخری سوال کا جواب مثبت 'ہاں' میں ہونا چاہتے۔ یہ حقیقت کر کسی وفاقی الجن کا وجود ہے مندرجہ ذیل نتائج برآمد کر سمتی ہے : ا۔ مجاس نظین کے ذریعے باضا بطہ طور پر سائنسی اداروں کی بین الاقوامی سہولتوں کے بین الاقوامی سطح پر استعمال اور ان کے بین الاقوامی اسطاف کے متعلق نظریے کا حصول ۔

۲۔ معیاری سائنس دانوں یا سائنسی افراز کی حرکت کا تحقظ ۔ توقع ہے کہ اگر لیواین دفا تی افراد کی وفاقی اگر لیواین دفا تی افراد کی وفاقی ادارد ل کے درمیان منت آمدورفت کے لئے کسی یواین پسے پاسسے ادارد ل کے درمیان منت آمدورفت کے لئے کسی یواین پسے پاسسے ادارد ل کے درمیان منت آمدورفت کے لئے کسی یواین پسے پاسسے ادارد ل کے درمیان منت آمدورفت کے لئے کسی یواین پسے پاسسے ادارد ل کا زول ہوجائے۔

۳- ترقی پذیرممالک کے علماً وففلاً کے لئے اقرار: ایک انجن جس میں معزنداد اروں کی بڑی تعداد شامل ہووہ منترکہ مدارج کی تنظیم اور تنظوری کے

سلسط میں کافی آگے جاسکتی ہے۔ ورائل کے ایک مخصوص فیصدی حصے کو ترقی پذیر ممالک اور ان ممالک کے عمار و فضلار کے لئے جہاں مختلف سیاسی نظام کا دفر ما بیس عرف کرنے کا ایک بالکل نیا نظریہ ہے۔ بہت سے ادارے اس کے لئے سرمایہ الگ محفوظ کر دیتے ہیں بیکن و ہاں کو فی سیری رادی پایسی بنیس ہے۔ بیس لوقع ہے کہ انجمن میں شمولیت اس سلسلے میں بھیرست اور بنیس مواجع صورت حال سے ہمکنار کرے گی۔

۲۰ اگراس انجن میں شمولیت کے لئے ہم ترقی بذیر ممالک پرجی خورکریں تو بہت ایسے معاملات میں جن میں انھیں اپنامعیا ربلند کر نابڑے گا۔ اس میں شمولیت کی بنیادی شرائط ہوری کرنے کے لئے سے دباق ان کے لئے مام انجام دے گا اور ان او اروں کی اپنی منتظین کا وسوں اور اپنی منتظین کا وسوں اور اپنی حصے ومتوں سے چلانے وابوں کے کاموں میں آسانیاں بیدا کردے گا۔ حصے ومتوں کے جواب میں گیا یہ ادارے خود مختاریا یونیور شیوں کے اندرونی ادارے ہوں ہما اس اللہ کے جواب میں گیا یہ ادارے خود مختاریا یونیور شیوں کے اندرونی ادارے ہوں ہما اور دری ہوگی۔ اندرونی ادارے ہوں کی منتظین میں اوارے ہوں ہما اور دی ہوگی۔ میں اداروں یہ خود مختار اور داروں سے لئے آسان ہے۔ فی الحال ہم ایسے میں اداروں یرعور کرسکتے ہیں لیکن معاملہ تکہما ندا نداز میں ہروئے کا دلایا میں اواروں یرعور کرسکتے ہیں لیکن معاملہ تکہما ندا نداز میں ہروئے کا دلایا جانا جا ہے۔

4- بین الاقوامی پروگراموں کی مالی اعانت کا سوال طیر هاہے۔ یہ تو بالکل واضح ہے کہ پہلے بہل تو ابخمن کے ممبران کو اپنے ہی در انتج سے پیسہ مہیّا کرنا ہوگا۔ بعد میں اجتماعی طور پر باہر سے اور یو این کے در انتج سے بھی بیسہ فراہم ہوسکتا ہے۔

ممكنه خود مختاریا نیم خود مختار ا داروں کی پہلی فہرست جس پر تفروع میں

ممران بنانے کے سلیے میں غور کیا جاسکا ہے اس کی تجویز اپینڈکس میں دی گئی ہے۔
یہ تجویز پیشس کی جات ہے کہ ان اداروں کے ڈوائر کٹروں کی اولین میٹنگ۔
اس تحریری نوط میں دینے گئے نظریات کی منظوری حاصل کرنے کے لئے کی جاتے۔
مشامل نوط نوم بر ۲۱۹ و

ے۔ یہ یادداشت ۱۹۷۰ میں نقلول کی شکل میں گھما نی گئی تھی۔ مروم پرفیمر آدنے کے سیست کے مدر تھے اور ۱۹۷۱ میں ہوئی دوسیر بیلونی میں گئی کے مدر تھے یہ نظریات قبول کئے کتھے اور ۱۹۷۱ و اور ۱۹۷۲ و میں ہوئی دوسیر بیلونی میں گئی مطالعات کے ادادول کی وفاقی انجمن کا نظر سریہ کری محنت سے تیا رکیا گیا۔

سر اداروں پر شمل اس انجن کا فتتا گا اکتوبر ۱۹۷۱ء میں تربیتے میں ایک میٹ اداروں پر شمل اس کے دفاتر اسٹاک ہوم میں لوبل فاؤندیشن ہاؤی میں انگریں اس کے دفاتر اسٹا کے اور سکر شری سام کنن ہیں۔
میں قائم ہیں اس کے جیئر مین نکس اسٹا کے اور سکر شری سام کنن ہیں۔
یہ وفاتی انجن عالمی لو نیورسٹی کی نقیب بن سکتی ہے۔

## إسلامي سأئنس فاؤنديش

#### \_\_ پروفيسرعبرالسلام

سائن کی نتوون اس وقت ہون ہے جب اسے مستحکم اور

گزاد انہ مالی امدا دحاصل ہو۔ یہ ایک حقیقت ہے جے مغرب نے قبول

کیا کوس ائٹ کو سائنس کے لئے مختلف ذرائع سے مکنہ فنڈ فراہم کرنے

چاہیں۔ مالی امدا دکی زیارہ وسیع صورت اس لئے لازم ہے کا گرایک

ذریع امدا دفیول نہیں کرنا تو اس بات کا امکا ن رہتا ہے کہ دومرا ذریعہ

کھلارہے۔ یہ نئے اود اُن خیا لات کو تبول کرنے کے لئے خودری ہے جن

پرمملاً کام نہیں کیا گیا ہے اور جو ہرایک کو اپن طرف راغب بھی نہیں کرکئے

پس منتف ذرائع کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ بروجیکٹ کے انتخاب

میں بھی اُسا ن ہوجان ہے۔ متعد د ذرائع کا ایک فائدہ یہ ہے کہ ہر ذریعہ

اپنے ایک مفصوص میدان کا تعین کرسکتا ہے جن میں وہ بروجیکٹوں کی جائی اُسے

برکھ کرسے۔ مثال کے لئے ان میں سے ایک ذراعتی پروجیکٹوں کی جائی اُس میں مہا رہت

قوانائی پروجیکٹ میں توکوئی اور سا مندانوں کی تربیت میں مہا رہت

عاصل کرسکتا ہے۔

سا ۱۹۷۷ میں اسلامک سائنس فاؤنڈینن کی نمین کے لئے ایک میمورنڈم مخررکرنے کی سعادت مجھ کو حاصل ہوئی۔ یہ پروجیکٹ اسلامک کا نفرنس سے منظور ہوا اور اب یہ فاؤنڈیشن اسلامک انٹر گوئٹل ایجنسی کی شکل میں تخییق ہوجیکا ہے۔ اصل مسود ۶ جو لائ ۲ ۱۹۷۶ میں تخریر کیا گئت ایک مقابلے کہیں کم تھی۔ کیا تھا جب مسلم ممالک کی براً مدات کی آمدن آئے کے مقابلے کہیں کم تھی۔ اس میں ایک بلین ڈالرک رقم اکٹھا کرنے کی تجویز تھی جس کی سالانڈا مدن تقریبا ایک میلن ڈالرک رقم اکٹھا کرنے کی تجویز تھی جس کی سالانڈا مدن تقریبا ایک میلن شامل تھے۔ اس طرح آمدن کے اعتبار سے یہ فاؤنڈیشن تقریبا اتنی ہی شامل تھے۔ اس طرح آمدن کے اعتبار سے یہ فاؤنڈیشن تقریبا اتنی ہی رقم اکٹھا کر تا ہے۔

میری بھو کے مطابق موجودہ منصوبہ نی تخیین مثدہ اسلامک سائنس فاؤنڈیٹن کو شروع یس سالانہ بچاس ملین ڈوالرکی آمدن کا ہے۔ اسس میں سرمایہ قائم کرنے اور سائنس پر ہونے والے افراجات، دولوں شامل بیس سرمایہ قائم کرنے اور سائنس پر ہونے والے افراجات، دولوں شامل بیس سے داخے رہے کیے وقیع عزوریات اور دئیرج کے متعدّد میدالوں کے

لے سوچی گئ رقم سے بہت کم ہے۔

سائنس اور ٹیکنا لوجی کی ترق کے سے متعدّد ذرائع بدراکرنے کے داسطے میری دائے ہے کہ خلیجی ممالک اپنے سائنس فاؤنڈلیشن قائم کرنے کے علاوہ (کویت اور سعودی عرب نے اس سلسلیس تفروعات کردی ہے) ایک خلیجی سائنس فاؤنڈلیشن قائم کریں جے سائنٹفک رہبرجی کردی ہے) ایک خلیجی سائنس فاؤنڈلیشن قائم کریں جے سائنٹفک رہبرجی پروجیکٹ کے لئے امدا د دینے کا افتیار ہوا ور بیتمام عرب اسلامی ممالک کے لئے کھلا رہے۔ بین الاقوامی طریقے کے مطابق سالانہ ممالک کے لئے کھلا دہے۔ بین الاقوامی طریقے کے مطابق سالانہ اسی قسم کاطریقے کا رمنظور کے جانے کی تجویز رمتاں کے لئے براً مدات

سے آمرن کا ایک سے دوفیعد) بیش کروں گاجس سے فاؤنڈلیشن کو ، ہم ۔ ، ، ہم میں ڈالرسالان کی آمدن ہو۔ گرانٹ دیے نے کے طریقے بھی پن الاتوائی ہونے جا ہیں ۔ یہ بات اور چند ایسے پر دجیکٹ جن کو فاؤنڈ لیشن امداد درے سکتی ہے اور اس کے لئے جوطریقہ کارا پناسکتی ہے ، ساتھ و اسے دستاویز میں دیے گئے ہیں ۔ یہ دستاویز اسلامی سائنس فاؤنڈ لیشن کے لئے تیار کیا گیا ہے ۔ جیساکرا دپر بجویز کیا گیا ، اسلامی سائنس فاؤنڈ لیشن اور فیلج سائنس دو برک فاؤنڈ لیشن سے لئے اور طبیبیا تی سائنس دو برک فراعت اور با یو لوق ایک فاؤنڈ لیشن سے لئے اور طبیبیا تی سائنس دو برک کے لئے درکا دفنڈ کے مشتا فی ہیں اور ان دو لؤں فاؤنڈ لیشن کے مشتر کر ذرائح بھی ان فرور بیا کو پور اگر نے کے مشتر کی ذرائح بھی ان فرور بیا کی ویور اگر نے کے لئے ناکا فی ہوں گے ۔

### اسلامي سأننس فأؤندليش

یر بخویز اسلامی ممالک سے درید ایک سائنس فاؤنڈیشن کے قیام سے لئے ہیں۔ اس کامعقد یہ ہدی کہ سائنس اورٹبکنا لوجی کوجہ دیرترین سطح پر ترق دیسے سے سائی اجائے۔ فاؤنڈلیشن (جواسلامی کا ندائش کی مد دسے کام کرے گا) کومسلم ممالک سے مالی امدا دحاصل ہوگ اوراس کا دائرۃ عمل بھی ہمی ممالک ہوں گے۔ اس پس ایک ہزار ملین ڈالر وقف ہوں گے اس پس ایک ہزار ملین ڈالر وقف ہوں گے اور سالام سائلے سے ستر ملین ڈالر کی آمدن ہوگ ۔ فاؤنڈلیشن پر سبیاسی خالص سائنسی ادارہ ہوگ ۔ اس سے انتظامات مسلم دنیا ہے مرکر دہ سائنسی ادارہ ہوگ ۔ اس کے انتظامات مسلم دنیا ہے مرکر دہ سائنسی ادارہ ہوگ ۔ اس کے انتظامات مسلم دنیا ہے مرکز دہ سائنسی ادارہ ہوگ ۔ اس کے انتظامات مسلم دنیا ہے

خرورت

مشرق وسطیٰ ، مشرق بعبدیا افریقه کاکوئی بھی سلم ملکاعلی سطی ما تشفک اور ٹیکنالوجیکل چینیت نہیں رکھتا جے بین ال قوامی سطی پر اعلیٰ کہا جاسی اس کا بڑاسبب یہ ہے کہ حکومتوں اور سوسا سی ہے اس سلسلے بیں چشم پوشی قاتم رکھی ہے۔ دو رجدید نک انحفوں نے یہ ابلیت حاصل کرنے کی کوشش نی ان کی میں کہ ہے۔ بین الاقوامی معیارے حساب سے (معاشیا نی طور پر سرگرم النا فی قوت کا تقریبًا سر میں الاقوامی معیارے حساب سے (معاشیا نی طور پر سرگرم النا فی قوت کا تقریبًا سر میں سائنی ، میڈیکل اور کمبنیکی ترقی میں سکا ہو اب الن پر اللہ کی حدید سوسا تی سے مطلوب معیار سے غالبًا دسوال حقم دا کی جدید سوسا تی سے مطلوب معیار سے غالبًا دسوال حقم میں ہیں۔

### فاؤندين كمقاصد

یکھی مشورہ ہے کہ دومقاصدے ساتھ بہتر مالی حالت و الی اسلامی سائنس فا وَنڈیشن قائم کی جائے۔وہ مقاصد دیں اعلیٰ ترین سائنسی درمیوں کی تعمیر اورسائنلفک اداروں کا قیام ۔ ان مفاصد کی تعمیل کے لئے :

ا۔ فاونڈیش سائنسدانوں کی نئی برادری خیلت کرے گا۔ ان لوگوں کی مہارت ایسے مبدالوں بس ہوگی جہاں ابھی تک کوئی موجو د نہیں ہے ۔اس سے ان لوگوں کو تقویت حاصل ہوگی جوموجو د ہیں۔ یہ کام منظم طریقے پر نسیکن تیزی سے کیا جائے گا۔

۲۔ فاوَ نُرُلِیْن بین الا توای سطح پرنظریانی اور استمال جدید ترین سائنفک رہیں کے اداروں کومنے بنانے اور ال کی تعمیریس مدد کرے گاجن کا تعلق

مسلم ممالک کی خروریات اوران کی ترقی سے ہے۔ سار فاق ٹریشن اس بات برز وردے گا کہ سائنس کو بین الاقوامی میار برلایا جاسکے ۔ فاق ٹریش کے بہلے مرطے میں اولین اہمیت اس بات کو حاصل مسلم اعلیٰ سطح کی سائنڈفک شخصہ یات تیار ہوں۔

چے دومقاصد (الن) اعلیٰ سطی سا تنگفک ذہوں کی منظم میبر (ب) ان ذہوں کا اسلامی سوسائٹی کو بہتر بنانے کے لئے استعمال اس کے لئے فاق نڈیش مندرجہ ذیل پردگرام پرعملدر آمد کرے گا۔

سائنفک برادری کی تعمیر

(i) اعلی جدیدسائنس کے طلبار کو فاؤنڈلیشن کی طرف سے مالی امداد فراہم کی جائے گی فاص طور پر ان میدالؤل میں جہال خلاہے اور جہال سائنس کے رہنما موجو رہبیں ہیں۔ اپنے ملک میں واپس آئے کے بعد بعد بھتے ہیں مدود سے گا۔ دس ملین بعد بحق فی قو نڈلیشن ان کواپنا کام جاری رکھنے ہیں مدود سے گا۔ دس ملین ڈالر کا فنڈسالانہ چار ہزار اسکالروں کو جدید ٹر نینگ کے لئے دیا جائے گا اور ایک ہزار اسکالروں کو ان کی واپسی پر مزوری سہولیات کے لئے دیا جائے گا۔

(ii) اعلیٰ درجے کی سائنسی تفوت میں اضافہ کے لئے موجودہ سائنسی توت میں اضافہ کے لئے موجودہ سائنسی رہنماؤں کے گرد ہر وگرام کے جائیں گے۔ اس منصد کے لئے منتخب میں اور میں کام کرنے سے لئے لیونیورسٹی کے ڈیپارٹمنٹ سے معاہدہ کیا جائے گا۔ ان معاہدوں کی بنیا دیونیورسٹی کے شعبوں میں اسائذہ کامعیاد ہوگا۔

اس كام برسالاند بيندرهملين والرخرج كت جاسكته بين \_

(أأأ) اسلامی دنیا کے اسکالروں کا دنیا کی سائنسی برادری سے تعلق بر مسلم ممالک کی وجودہ سائنس بے مدکر ورہے اِس کی وجہ بہاں کا ایسلاین ہے۔ عالمی سائنشفک برادری سے مسلم ممالک کے اسکالروں کے دابطر بہیں ہے۔ امولی طور پراس کی وجہ دوری ہے۔ خیالہ اور مستقل تبھرے سائنس کو جلا بخشتے ہیں۔ ان ممالک پیر سائنس کو جلا بخشتے ہیں۔ ان ممالک پیر ادری سے تعلقات بہیں ہیں سائنس کو کر دم تو رور ہی ہو اس کا مرت کی کوشش کر سے گا۔ برمتقل بین الاقوامی ہو، اور کا نفر اس کے افتقا دے علاوہ اسکا لروں کے لئے دوط فردور سے کا انتظام بھی کر سے گا۔ سالانہ تین ہزاد دوروں کے لئے دوط فردور سے کا انتظام بھی کر سے گا۔ سالانہ تین ہزاد دوروں کے لئے پانچ ملین دالر کی مدت دو ماہ تک ہو گا۔ اس کے دریعے بندرہ ممالک میں دس سائنسی مضا بین کے لئے ہمرسال ایک ملک سے ایک مفنون میں دورے میکن ہوسکتے ہیں۔

## مالى امدا دبرات استعمالي تقيق

فاؤنڈیشن اسلامی دنیا اور منٹر ق وسطیٰ میں ترق کے سائل پرنے تحقیق اداروں کو منتکم بنانے کے لیے ۲۵ ملین ڈوالزخرج کرے گا۔ سالمی سطح کے یہ نے ادارے صحت، بیکنالوجی (پٹرولیم ٹیکنالوجی سمین) دری تکنیک اور آبی درائع پر دلیر بھی کے ساتے مخصوص ہوں گے۔ ادارے افوام منی دہ یونیورٹی نظام کے یونٹ کے طور پر بھی کام کرسکتے ہیں جس سے وہ میں الاقوامی سائنسی برادری سے تعلق قائم دکھر کیس اور بین الاقوامی معیار پر کامیابی حاصل کرسکیں۔ رفیلیس کے بین الاقوامی جساول کے معیار پر کامیابی حاصل کرسکیں۔ رفیلیس کے بین الاقوامی جساول سے معیار پر کامیابی حاصل کرسکیں۔ رفیلیس کے بین الاقوامی جساول سے

اوارے کی طرح ادارہ قائم کرنے پر اخراجات پانچ ، چھ لین ڈالہیں اورتقریبًا آئی، ی رقم اسے بین الا قوامی سطے پر جلانے کے لئے در کار ہوگی) فاؤندليش اسلاى ممالك يعوام يحكنيكى اورساتنتفك ذبن كو نے کے لئے یا کی میس ڈائر فی کرسکتا ہے۔ اس مقصد کے حصول اشاعت ، سأتنفك ميوزيم ، لاتريم لوس اور نمانشول كاانتظام السك علاوه ا بجادات يرالغامات بهي فردري بول كے ماسس اور شیکنا بوجی میں دلجیبی لینا بڑا اہم ہے۔ فاؤنزلين بان اسكول اوريونيوسى كاسطح برسانس اورثيكنالوجي ك تقيلم كوجديد بنانے كے لئے بھى مددكرے كار

### فاؤندلين كاطريقة كار

فا وَنِدْ لِينْ كسى مِعِي اسسلامي ملك كي الدار قبول كرسي كاجواسلامي

کانفرنس کے ممریس -

فاؤنديش كاصدر دفر اسسلاى كانفرنس ك عكرير بوكارابين امراد شدہ میتی ا داروں سے مواتر مو خرر ابط قائم رکھنے کے لئے وہ دوس ب دفاتر قائم كرسكتا ہے جن ميں سائنفك نما تندے د كھ جاسكتے ہيں جن كے قيام كا انتظام بهي فا وَندُنينس ريكا-

فا وَ نَدُينَ كَا رُسِي بور رُحومتوں سے تمام روابط كا زمر وار ہوگاریے کوموں کے نمائندوں پرشمل ہوگاریہ نمائندے اگرسائنسداں

ہوں تو بہترہے۔ فا وَنَدُّلِیْنَ کَ ایک مجلس منتظم ہوگی جومسلم ممالک کے اہم ساتندالو سے دابطہ قائم رکھے گی۔ بہلی مجلس منتظمہ اور اس کے صدر کا انتخاب

پانجیسال کے لئے ٹرسٹی بورڈ کرسےگا۔ یہ مجلس فاو نٹریشن کی سے انتفاک پالبیسیال ملے کرے ٹرچ وغیرہ کی ذمہ دار ہوگی۔ فاؤنڈ پیشن اور مجلس منتظم کے کام بیس سیاسی مداخلت نہیں کی ہوگی۔ فاؤنڈ پیشن اور مجلس منتظم کے کام بیس سیاسی مداخلت نہیں کی ہائے گی۔ اس کی یقیبین دہا تی کے لئے ٹرسٹی بورڈ والان طور پرزمردار سے فاقر نٹر پیشن کی قانونی جیٹبیت ایک رجٹرڈ دا دارے کی سے متنشنی رکھا جائے گا۔

فا وَنَدْ بِينَ اقوام متحده ، يونيسكوا در اقوام متحده يوبور سے، غِرْمُومْتَ ادارے كى جيثيت سے دابط قائم كرے گار

فاؤندليش كى مالى امداد

ما لی امداد کرنے والے ادارے چارسالرقسطوں بیس ایک ہزاد ملین ڈالراد اکریں گے۔

مائی امداد فراہم کرنے و اسے ہرملک کے حقہ کا تعین اسس ملک کی برآمدات سے آمد نی کے تنا سب سے ہوگا۔ مسلم ممالک۔ کی برآمدات سے ہونے والی آمدن ۲۱ و ۱۹ کے لئے اپنڈکس میں دکھائی مرآمدات سے ہونے والی آمدن ۲۱ و ۱۹ کے لئے اپنڈکس میں دکھائی گئی ہے۔ مستقبل ہیں اس آمدنی کے بڑھنے کے کا امکان ہے۔ بہرطال ۲۷ و ۱۹ کی سطح پر یعنی ۲۵ بین ڈا فرسالانہ کے حیا ب سے بھی ، ہرملک کی آمدنی کا ایک فیصد سالانہ عطیہ بھی فاقو نڈلیش کے لئے ایک بلین ڈوالرکا بیدائی سرمایہ بنانے کے لئے کا فی ہوگا۔

#### جدول ۱۹۷۲ء کے لئے مسلم مُمالک کی برآمدات سے آمدنی (امریکی ملین ڈالریس)

		, u	
<b>7</b>	ليبيا	14 2	
14 24 5	مليشيا	19	
1 . 1 . 1	موری طانیا	145°	
r41	مراقو	44.00	دريش
1 1 1 1	ناتيجيريا	Mr at	چیر
ا ۳۲ س	اومان	14~2	كابون
0000	پاکستان	419	Jan .
4500	قطر	4-41	الثرونيشيا
4 1 4 2	سعودی عرب	4444	ايران
1 • •	سيرالون	10 4	عاق
٣٣	سوماليا	٣٢	جورځك
<b>PY4</b>	سوڈان	44.5	كويت
145	شام	777	لبنان
(بقيرانكي صخري			

2291941

26,194.

2241961-64 2

世上り1967200 「世上り1967-67 0

رياستين د ٠٩٠ شيونس ۲۱۹ ترکی ۲۱۹ يمن ۱۰۵

كل يزان ٢٥,٩٢٩

نوط: م ۱۹۷۶ کی بعدے تیل بیلا کرنے والے کم الک کی براکدات سے اکرنی ی تقریباً دس گنا اضافر ہوا۔ ۔ ابریل ۱۹۷۵ و

# اسلام اورسائنس

\_\_\_ پروفيسرعبرالسلام

(باب اقل)

قران كريم اورسائنس

ابتدااس قرار سے کرتا ہوں کہ میرا عقیدہ اور عمل اسلام پر ہے اور میں اس وجہ سے سلمان ہوں کہ قرآن کریم پر میرا ایمان ہے۔ قرآن کریم پر جینیت ایک سائنس داں کے بجہ برفرض کیا گیا ہے کریں فطرت کے قوانین کو بیجھنے کوشش کروں اور ان کی ملاش طبعیات ، حیاتیات ، طب اور میئت کے مشاہدات میں کروں کہ ان میں سب کے لئے نشانیاں ہیں۔ چنا پنج کہما گیا ہے :

اَنَ لاَ يَنَظُرُونَ إِلَىٰ الْإِبِلِ كَنْفَ مُعلِقَتُ ٥ وَإِلَىٰ السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتُ ٥ وَإِلَىٰ الْبِعِبَالِ كَيْفَ نَصِبَتُ ٥ وَإِلَىٰ الْاَرْضِ كَيْفَ مُطِعَتُ ٥ تؤكيا وه لوگ اونٹ كونهيں ديجھے كركس طرح رجيب طور پر ايد اكما اور آسمان كونهيں ديجھے كركس طرح بندكيا كيا۔ اور پہاڑوں كونهيں ديجھے

ترجيره برونينريم انعادى

كى طرح كھڑے كئے إلى اور زمين كو بنيس ديجھتے كس طرح : بھائى گئے ہے ۔

اور پرارشار ہوتاہے:

إِنَّ فِى حَلَى السَّهُ وَاسِ وَالْاَيْضِ وَالْحَبِدَا الْبَيْلِ وَالشَّهَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ

بلاشبه آسمانوں کے اور زمین کے بنانے میں اور

ك اور دن ك أف جان يس دلائل إس الاعقل ك لقر

قرآن شریب کی سائے ہے سات سو آیتوں میں بینی اس باک کتا ہے۔
تقریباً آٹھویں حقہ میں اس بات کی تاکیدگی ہے کرایمان لانے والے فطرت کا
مشاہدہ کرویں ،اس برخور کریں اور اس کے بھید کھو بنے کے لئے کوشاں رہیں کاغیب
عقل اسی لئے دی گئی ہے۔ ان سے کہا گیا ہے کہ وہ تحقیب علم کو اپنی روزم تو زندگی
کاحقہ بنائیں۔ درودوس ام ہمارے بیا رے بی برکہ انھوں نے تعلیم کو ہرمرد و
عورت کے لئے ضروری بتایا۔

یہ گویا بنیا دہ علم دیجت کی طون اسلام تصورات کی۔اس کے ماقد دوسری اہم بات یہ ہے جس کی طرف ارس اور کی است یہ ہے جس کی طرف ارس اوکا فی نے ایسے مقالہ بات یہ میں فران اور رائش بی اشارہ کیا ہے اس نے لکھا ہے کہ قران کی ایک ایت بھی ایسی نہیں ملی جس میں فطرت کے مظاہر کی ایسی توجیم کی گئے ہے جن سے ہماری سائنسی تحقیقات کی نفی لازم اسے یہ

تیسری بات جو قلب نماظہ ہے وہ یہ کہ بوری اسلامی تاریخ بیس گلیلیووا ہے قصر کی طرح کوئی و اقعہ بہیں ملتا۔ سائنسی نظریات کے لئے نہ تؤکسی کوسزا دی گئی اور نہ کسی پر کفر کے فوق ہے سالانکہ برقسمتی سے آج بھی فد ہیں معاملات ہیں تندت جا لئے مرکز کے فوق ہے جی دیے جاتے دہے ہیں۔ جاری ہے ۔ اور ان معاملات کے لئے کفر کے فوق ہے جی دیے جاتے دہے ہیں۔ ستم ظرینی تو یہ ہے کہ نظریا تی احتساب کا معاملا اسلامی تاریخ بین مرہے بہلے کے مرمذ ہی

دگوں نے بنیں اٹھا یا بلکمعتز ارنے بہل کی جواپنے آپ کوروش خیال اور آزادگی انگری درخیقت بہرکی علم دارسی محقے ہے اس جگہ یہ بات یاد رکھنے کی ہے کہ معتز لہ بھی درخیقت مذبی عالم تھے۔ اور ان کے احتساب اور ان کی مذبی عصبیت کاشکار احمد بن عنبال میں مدبی عصبیت کاشکار احمد بن عنبال میں دین رہمے تھے۔

بأنس\_ يوناني عرب ميراث

وال یہ ہے کہ قرونِ او کا کے سلمالوں نے پیرانی تعلیمات اورا پہنچاک کے اُن ارشاد ات کی طرف کیا رویّہ اختیار کیا ؟

ا پینے پاک بنگ سے وصال کو ابھی موہرس بھی بنیس ہوئے سے کہ انھوں نے
اس زمانہ تک کے سارے علوم پرعبور حاصل کرنے کی کوشش شروع کردی۔ اعلیٰ
تعلیمی اداروں کے قیام سے ایک سلسلہ جاری ہواجس سے ان کو ایسی علی برتری حاصل
موئی جوائیدہ ساڑھے تین سوسال تک یا قی رہی ۔

اسلامی دنیا میں سائنس کا جومرتبہ تھا اس کا کھاندا زہ اس سرپرتی ہے سکایا جاسکتا ہے جوساً منس کومسلما لؤں کی دوست مشترکہ میں نصیب بھی۔ یہاں ہم سی قدر ترمیم کے ساتھ ایکی ۔ اے۔ آ دیگب ہے وہ اقوال نقل کرتے ہیں جراد ہے۔ متعلق کھے گئے بھے :

"دوری مملکتوں کے مقابے میں دنیائے اسلام میں سائٹس کی ترقی کا
انھار بہت عدیک اس سرپرستی پر مقابو اسے حاصل رہی ۔جب
تک دارالحکومتوں میں وزیر اور شہزاد ہے سائٹس کی سرپرستی میں
ایک دوسرے سے سبقت ہے جانے کی کوشش کرتے رہے ہم کی شمح
بھی دوش رہی ۔ یہ بیقت بھی ذاتی فائد کے بھی محض اپنی خوش اور بھی
حصول عزت کے لئے فروری بھی جانی تھی'۔

بلاشبہ اسلامی دنیا میں سائنس کی ترقی کا نقطہ موج ۲۱۰۰۰ء کے اس پاس تھا۔ یہ زمانہ ابن سینا کا تھا جوقرون وسطیٰ کے آخری عالم تھے۔ ابیرونی اور ابن الہینیمان کے نامور ہم عفر دور جدیدے نقیب تھے۔

ابن اہتیم رجنیں یورپ دا ہے اہیز نہ کتے ہیں رہا ہے۔

کاشمار دنیا کے جیرترین علمائے طبیات میں ہوتا ہے علم اہم یہ ان کامشا ہدہ تھا گارین معیار کے بھے اور ان سے علم میں تا ان کامشا ہدہ تھا گار دوشنی کی کرن جب کسی واسطہ یافضا سے گذر کی افتیار کرتی ہے جوسب سے آسان اور سب سے جلد طے ہو سکنا ہو'' ابن الہینم۔

اسی مشا ہدہ کو سے یہ کر لوں بر سس بعد فرما نے اور کے سفر کے کم اسی مشا ہدہ کو سے بیش کیا۔ یہ ابن الہینم ہی تھاجس نے سے کم وقت والے اصول کے نام سے بیش کیا۔ یہ ابن الہینم ہی تھاجس نے سے جود کا قصور دیا جو کا فی بعد میں سب سے پہلے ماح ہ سے جود کا قصور دیا جو کا فی بعد میں نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ راجربیکن کی تصنیف نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ راجربیکن کی تصنیف نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ راجربیکن کی تصنیف نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ راجربیکن کی تصنیف نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ راجربیکن کی تصنیف نیوٹن کے حرکت کے بہلے قانون کے نام سے شہور ہوا۔ راجربیکن کی تصنیف سے اور پیلی تھی بیٹ کے علم البھرکی نقل ہے۔

"اوپس بیجیین کا پاپنواں جزنو کو یا ابن البین کے علم البھرکی نقل ہے۔
"اوپس بیجیین کا پاپنواں جزنو کو یا ابن البین عمر البین کے علم البھرکی نقل ہے۔
"اوپس بیجیین کی کا پاپنواں جزنو کو یا ابن البین کے علم البھرکی نقل ہے۔
"اوپس بیجیین کی کا پاپنواں جزنو کو یا ابن البین البین کے علم البھرکی نقل ہے۔

ابیرون (۸۸ م ۱۰ و س ۹ ۹ ۹) ابن سیناکے دوسرے نامو ایم عفر نے آج کل کے افغانستان میں کام کیا۔ ابن اہٹیم کی طرح اس کے علم کی بنیاد بھی ذاتی مشاہدوں پر محقی فعد دورجد میر کے سائنس دال تھے اور قرون وسطیٰ سے اتناہی

دورجتنا چوسال بندسيدا مونے والاكليليور

اس یکن کوئی شک ہمیں کرمغربی سائنس یونان عرب میراث ہے۔
لیکن عام طور پر میہ دوری کیا جاتا ہے کہ اسلامی سائنس کی بنیاد روایتوں سے
متائج نکا لیے برہے اور یہ کہ سلمان سائنس دانوں نے آنکھ بند کر کے
یونانی علمی روایتوں کی تقلید کی ہے اورسائنس کے تجربان میدان میں اکفوں
نے کوئی اضافہ نہیں کیا ہے۔

یمرامر فلط بیانی ہے۔ ذراسنے کہ البیر دن ارسطو کے بارے میں کیا کہتے ہیں۔
" زیا دہ تر تو گوں سے ساتھ مشکل یہ ہے کہ وہ ارسطو کے خیالات کی طاحت کا عدمے

زیادہ احترام کرتے ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ ارسطو کے خیالات بی خلطی کا کوئی
امکا ان نہیں حالانکہ وہ خوب اجھی طرح جانتے ہیں کہ ارسطونے مرف
"می بساط بھر ہی نتیجے افذ کئے ہیں ہے۔

مطی کے توہمات کے بارے میں لکھتے ہیں:

در بهتے بین کہ ۲ جنوری کوایک وقت ایسابھی آتاہے جب زین کا تمام کھا دا بان میٹھا ہوجا تاہے بیکن چونکہ پان کی تمام خصوصیات کا دارو مدارهرف اس زین کی توجیت پر ہوتا ہے جہاں یہ بان بایاجائے اس لئے یہ خصوصیات ایک متنقل چیٹیت کھتی ہیں اور اس لئے مندرج بالا بیان غلط ہے اور یفلطی ہراس شخص پر ظاہر ہوجائے گی جوطویل اور سلسل بیجر بات کا طریقة اختیار کر ہے'۔

اور اُخریس ابیرون کے خیالات عم طبقات الارض کے بارے میں بھی سنتے کس طرح وہ مشاہدہ پر زور دیتے ہیں۔

"اگراپ ہندوستان کی گی دیکھیں اور اس کی نوعیت برغور کر۔ یں، اگر اب ان گول بھروں کو دیکھیں جواب کو زمین کے اندر ملتے ہیں جاہے جتی بھرجو بہاڑوں کے قریب بہت بڑے ہتی جاتے ہی جو جو بہاڑوں کے قریب بہت بڑے ہوئے ہوئے ہیں جہال دریا قال کا بہا و طوفائی ہوتا ہے اور بہاڈوں سے دوری بریہ بھر بہت جھوٹے ملتے ہیں کیونکہ یہاں دریا کا بہا و کم ہوجاتا ہے۔ دریا کے دہا نہ کے قریب تو یہ بھردیت کی صورت میں ملتے ہیں کیہاں تو دریا کا بہنا تقریبًا بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب بالق برغور کریں تو دریا کا بہنا تقریبًا بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب بالق برغور کریں تو دریا کا بہنا تقریبًا بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب بالق برغور کریں تو دریا کا بہنا تقریبًا بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب بالق برغور کریں تو دریا کا بہنا تقریبًا بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب بالق برغور کریں تو دریا کا بہنا تقریبًا بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب بالق برغور کریں تو دریا کا بہنا تقریبًا بند ہوجاتا ہے۔ اگر آپ ان سب بالق برخور کھا تو لازی طور پر اس نتجہ پر جہنے گا کہ ایک زمان میں ہندوستان سند رحفا تو لازی طور پر اس نتجہ پر جہنے گا کہ ایک زمان میں ہندوستان سند رحفا تو لازی طور پر اس نتجہ پر جہنے گا کہ ایک زمان میں ہندوستان سند رحفا

جو آہت آہت دریاؤں سے لائی ہوئی ریت سے بھر گیاتہ برلفائٹ کے الفاظ میں:

یوناینوں نے تدوین کاکام کیا عام اصول بنائے اور اکھیں علی زبان میں بیان کیا لیکن طویل اور مسل کر بات کا مشکل اور مبر آزما طریقہ کی کسونٹ برنتائخ افذ کر نا ہونائی فطرت کے خلاف تھا ہے گئے بیں اِس کی بینیا دمشاہدات، تجربات اور نا ب کے طریقوں سے یورپ والوں کو عمر اور نا ب متعارف کرایا۔ تہذیب کا سب سے تبتی عطیم وجودہ وور کی سائن ہے۔ ان ہی خیالات کا اظہار سائنس کے مشہور مورخ جارج سارٹن نے اس طرح کیا ہے۔ اس طرح کیا ہے۔

"قرون وسطی کا اصلی سی سے کم معروف کارنامہ تجربا نی طریقہ کی تیلی سے اور یہ دراصل مسلمانوں کی کاوشوں کا نیتجہ تھاجو بار ہویں صدی تک ماری رہیں ''

تاریخ کا ایک بڑا المبیہ ہے کہ سائنس کا یہ جدید طریقہ جاری ندہ سکا اور اس میں تسلسان تم ہوگیا جس کا نیتجہ یہ ہوا کہ سائنسی طریقوں میں کوئی مستقل تبدیلی نہ ہوسکی۔ البیب رونی اور ابن البینم (IBN-UL-HAITHAM) کوگزرے ابھی موہر ک بھی نہ ہوئے کے کہ دنیا ئے اسلام میں سائنس کی خلیق بالکل کے گئی۔ اسلام میں سائنس کی خلیق بالکل کے گئی۔ اب کی تکوار اب یا پی سو برس تک وہ بالغ نظری وہ مشاہدوں پر امراد اور وہ بخر بات کی تکوار دیجھنے اور سننے کو نہیں ملتی بہا تک کر ٹمائیکو برا مع گلیلیو اور ان کے ہم عمول نے یہ تان دوبارہ اٹھائی۔

سور وزیائے اسلام میں سائنس کا زوال آفراسلام دنیا میں سائنس کیون خم ہوگئی۔ یہ زوال ۱۱۰۰ سے أس پاس شروع ہوا اور آئندہ ڈھائی سوبرسوں میں تمل ہوگیا۔

كوئى يقين سے نہيں كرسكتا اب شك بهت سى خارجى وجوہات بھى تقيل جيسے اسع بهت يهد شروع بوجكا تقااوراس كاسبب بهت ساندروني سے پہلے لواسے آپ میں مدود ہونے والی وہ کیفیت جس نے حدول كارشة بافي دنياس توزريا اوردوسري طرف عليقي طرزف كركي ى اوراس كى جانب منفى روير نے زيادہ نقصان بہنجا يا اور خليقي طرز فكر كو عام كيا۔ فيار بويس صدى ك اختتام اوريا ر بويس صدى عيسوى ك اواكل يس دنيات اسلام سخت مذہبی گروہ بندیوں اور سیاست دانوں کی شرپر بڑھتی ہوتی تنگ نظری کامشکار محی۔ اوراسی دورسے دنیائے اسلام سے زوال کی بنیادیری مالانکہ امام عنسزالی بی ٠٠١١٠٠ كأسياس يولكوسكة كقير" مذبب كے خلاف سب سے بڑے جرم كا ار سكاب وہ لوگ كرتے بيں جو سمھنے بيل كراسلام كا دفاع علوم ريا عنى ك انكار سے بھی ہوسکتا ہے۔جب کر ان علوم میں کوئی بات بھی مذہب کے خلاف ہمیں ہے" ليكن زمان كامزاج تخليقي علوم كخلاف بوجيكا تفا-برطرف كثرين كارواج اورروادارى كانقذان تفاجس كاانريه بواكرتقليدعام بهوني اوراجتها دكادردازه تمام علوم بربند ہواجن میں سائنشی عنوم بھی شامل تھے۔

کیاما نت اب بھی یہی ہے ؟ کیاہم اب سائنسی تحقیقات کی ہمت افزائ کرنے لگے ہیں ؟

روئے زمین کی اہم ہمر ہوں میں سائنس سے کزور اسلامی دولتِ مشترکہ میں ہے۔ برقسمتی سے ہم میں سے بہت سے مسلما نوں کا اعتقاد ہے کے علم حرفت مینی فریکنا لوجی بنیادی طورسے بے فررہے۔ اور اس کی زیادتی کا مداو ااسلام کی اضلاتی

تعلمات برخمل سے کیا جا سکتا ہے ، سکی سائٹس کا معاملہ باکل مختف ہے کو کا اس سے کچھ قدریں بھی وابستہ بیس ۔ یہ خیال ہے کہ جدید سائٹس عقیست کا داستہ دکھاتی ہے جو لا مذہبیت کی طرف جاتا ہے ۔ اور یہ بھی خیال ہے کہ ہم بیس سے جو سائٹس داں ہیں وہ ایک دن ہما ری تہذیب کے مابعد الطبعیاتی تمفر دھنوں سے خرف ہو جائی قطع نظراس کے کہ اعلی صنعت وحرفت بغیراعلی سائٹس کے پنیٹ بنہا یہ تو ہین سے بھی قطع نظر جو ہماری تہذیب کے مابعد الطبعیاتی کوہم معنی بنا دیسے سے ہوتی ہے ۔ یس مجھتا ہوں کہ سائٹس کی طرف یہ دیہ جھگڑوں کی وراثت ہے ، جن میں نام نہماد عقلی گروہ کے وہ فسفی الحقے ہوئے جھنوں نے ارسطو کے نصور کا تمات کو بے چون و چرامان بیا تھا اور جو ان میں کر شریع کی کو بر داشت نہیں کرتے سے اور انھیں ان خیالات کو ایسے مذہ بی مقالک کے ساتھ بچکا کرنے میں شکیس بیش آرہی تھیں۔

یہاں ہیں یہ بات یا در کھناچاہتے کہ اس قتم کے بلکہ اس سے بھی تشدید جھگڑوں میں قرونِ وسطیٰ کے میسائی اہل مکتب مبتلا سے ۔ ا، مل مکتب کے لئے مب سے اہم مسائل تھور کا تنات اور ما بعد الطبعیات سے متعلق ستھے۔

"کیا دنیاکی فیرمتوک جگری میں واقع ہے ؟"کیا فدا محرک اول کو خود براہ داست ترکت میں لانے کا محض ایک سبب ہد یا وہ مسبب الاسباب اور آخری وجہ ہے ؟ کباتمام افلاک کا محرک ایک ہی ہے یا مختف کیا وہ محرک جو کا تنات کو ترکت میں لاتے ہیں کبھی تھک بھی سکتے ہیں ؟ جب گلیلونے کوشش کا کر بہلے ان مسائل کی فہرست تیا دکرے جن کا تعلق محض طبعیات سے ہے اور اس کے بعد ان مسائل کو طبعیا تی جریات کی مدد سے مل کرے تو وہ احتساب کی زر میں آگیا۔ اسس احتساب نے اٹمی میں سائٹس کی ترقی کو کم از کم انظار ہویں صدیک تو رو کے ہی دکھا۔ اسس ارسے بین سوبرسوں کے بدل ظریان لؤ آیا دکا دی ہورہی ہے۔

ویظین (VATICAN) کا کی مخصوص تقسیدیب میں عالی بنا ب بان بال ثانی نے یہ اعلان کیا "کلیسا بخر بوں اور عوروہ کھرسے خور سبق بتا ہے۔ آج یہ بات زیادہ اچھی طرح بچھ میں آت ہے کہ تحقیقات میں ازادی کے کیا معنی لئے جائیں۔

ان تحقیق کے دریو ہی سے حق کی طرف آتا ہے۔ اسی لئے کلیسا کو لقین ہے کہ سائنس میں کو فی تضاد نہیں ہے ہے ہم حال عا برنا دا ور انتقاب عور و فکر سے بعد کے سائنسی نظام فکر سے میم کرسکتا ہے۔

ما مس کی تنگ دامانی

جواقوال میں نے اورنقل کے ہیں ان میں پاپائے اعظم نے اس بالغ فظری پر ذور دیا ہے جوکلیسا نے سائنس کے ساتھ معاملت میں حاصل کی۔ اگروہ پائے تواس بات کو اسط سے بھی کہر سکتے تھے کھیلیو کے وقت سے آج تک سائنسی نظریات میں اس معنی میں پختگی آئی ہے کہ سائنس دال اپنے حدود سے واقف ہو گئے ہیں۔ ایخوں نے بچھ لیا ہے کہ سائنس دال اپنے حدود سے واقف ہو گئے ہیں۔ ایخوں نے بچھ لیا ہے کہ بھی مسائل ایسے ہیں جو آئے بھی ان کے دائر ہ فکر سے بیا ہر ہیں اور مشقبل میں بھی ہی موردت رہے گئے تی سائنس کی ترقی کا داذیہ ہے کہ باس نے اپنا دائر ہ عمل ایک خاص قدم کی تیق تک معدود کر لیا ہے '۔ اور اس محدود دائرہ میں بھی آئے کا سائنس دال جا نتا ہے کہ وہ کہاں سے قیاس کے مید ان میں دائرہ میں بھی آئے کا سائنس دائرہ میں دوم تبدال جا نتا ہے کو وہ کہاں سے قیاس کے مید ان میں اس صدی کے شروع میں دوم تبدال بیا ہوا پہلے تواس نظر یہ سے نتیج میں جسس میں اس صدی کے شروع میں دوم تبدال ایسا ہوا پہلے تواس نظر یہ سے نتیج میں جسس میں نظر یہ کے سیسلے میں یہ صورت بھر بیش آئے گئے ہے اور دوسرے کو انٹم (QUANTUM)

آئنسٹائن (EINSTEIN) کی وقت ہے اضافی ہونے کی تی ہی کو لیے ۔ یہ بات بالکل قرین قیاس معلوم ہیں ہوتی کسی وقدے طول کا دارومدار

ہماری دفتار پر ہے۔ گرہی کے وقد کو لیجے۔ ایک ایسے شفس کی نظریس جس کی رفتار ہم سے کم ہے ہماری دفتار تیز ہوگ۔ اسے ہم سے کم ہے ہماری دفتار تیز ہوگ۔ اسے قیاس آرائی دہجھا جائے۔ آپ ذرا ہمار سے ساتھ جنیوایس وافع سرن (CERN) کی بخریہ گاہوں تک پیطھے جہاں ذرائی طبعیات پر کام ہور ہاہے۔ وہاں ایسے فیات تیار کئے جاتے ہیں جن کی عربہت کم ہوئی ہے۔ ان میں میوان (SNO) فراست بھی ہیں۔ آپ ایک ریکا رڈتیا ریکھے اس وفعہ کاجس سے فراست بھی ہیں۔ آپ ایک ریکا رڈتیا ریکھے اس وفعہ کاجس سے دوتار میوان دیر میں فنا ہمو سے ہیں اور سے میں اور سے میں اور سے میں ان جاری ختم ہمور ہائی بھی۔ دفتار میوان جلدی ختم ہمور ہیں۔ نا قابل یقین لیکن بالکل سے۔

ائنشائن کے زمان ومکان کے نظریات نے طبیات کے عالموں میں ایک ذہنی انقلاب برباکر دیا۔ ہم لوگوں کو طبیات سے متعلق اپنے طرز فکریں بہت سی تبدیلیاں کرنا پر بی نیکن بقب اس پر ہوتا ہے کہ بیشہ و زفلنی جو انیسویں صدی سک زمان و مکان سے تعلق نظریات کو مرف اپنی ملکیت ہجھتے تھے اب کے است کو مرف اپنی ملکیت ہجھتے تھے اب کے است کا روشی میں کوئی فلسفیا م نظام فکر بنیں بناسکے۔

دوسرا ورزیا ده دهماکنیز ذهنانقلاب ۱۹۲۹ و یس بارن برگ (HEISENBERG)

یس با تزن برگ کے اصول غیریقینی سے ہواکیتین علم کے مقبول کے جی مدود

یس با تزن برگ کے اصول غیریقینیت ( PRINCIPLE ) بیس با تزن برگ کے اصول غیریقینیت ( UNCERTAINTY ) کوروسے مثلاً یہ بات کی طور نہیں معلوم کی جاسکتی کی مسامنے کی میزیر ایک ساکت الیکٹرون ایک خاص مقام پر موجود ہے۔ ایسے تجربے عزور کئے جاسکتے ہیں جن سے یہ معلوم ہوسے کہ الیکٹرون کے بوسے کہ الیکٹرون کی برامکان خم کردیں گے کو الیکٹرون کہاں ہے۔ اور اگر حرکت میں ہے توکس دفتار سے۔ اس کو گرالے کو دن حرکت میں تھی ہے۔ اور اگر حرکت میں ہے توکس دفتار سے۔ اس کو گرالے کو کہیں تو یہ کہا جائے گاکسی شے کے متعلق ہما درے علم کی جی ایک حدہدے

اوراس مدکاتین اس نے کی فطرت سے والبتہ ہے۔ میں یہ سوچ کرکانب جاتا ہوں کراگر ہائزن برگ قروب وسطیٰ میں ہوتا لوّاس کا کیا انجام ہوتا کیسے کسی مذہبی میں اس مسئلہ پر اٹھین کہ آیا یہ صداس علم بربھی سکائی جاسکتی ہے جوند اتعالیٰ کو ہے۔

جیساکہ ہونا مقامعرے مزور گرم ہوئے لیکن مرف بیبویں صدی کے علائے طبیات کے در یا الدہائز ان برگ کے انقلابی نظریات تمام علمائے طبیات کے لئے قابل بھول نہیں ہیں۔ اگرچہ اب تک جننے بھی بخر ہے کئے گئے ان گاتھدیق ہی ہوئے طبیات کے ممتاذ ترین عالم انتظائن نے بلاشہ ابن عمر کا سب سے قبمتی حصراس جنو میں مرف کیا کہ ہا تزن برگ کے نظریات میں کوئی نقص نکلے ۔ وہ بخریات کے نتائج کا انتکار تو نہیں کرسکت تھے، لیکن انتھیں یہ امید تھی کہ ان نتائج کی ۔ انہی تک ایسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ۔ ایسی کی کا کوئی خصوصا ایک ماہر طبیات کے بہیں کدسکتا کہ بیکمانی میہیں تی جاسکی ۔ ایسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ۔ ایسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ۔ ایسی کوئی توجیم نہیں کی جاسکی ۔ ایسی کوئی خصوصا ایک ماہر طبیات کے بہیں کہ سکتا کہ بیکمانی میہیں تعتم ہوئی ہے۔

## ۵۔ ایمان اورسائنس

سوال برہے کی سائنس اور مابعد الطبعیات کی سیدھی ٹر آج کل ناگزیر ہے ؟ اور یہ بھی چیجے ہے کہ معاملہ سائنس اور اسلام ہی کا بنیں ہے۔ بلکہ سائنس اور ہر طرح کے ایمان کا ہے۔ بشرطیکہ یہ تسیلیم کیا جائے کہ اس قیم کا کوئی معاملہ ہے بھی۔ کیا ایمان اور سائنس کا سائف سائف گزار ا ہوسکتا ہے ؟ اس سوال سے متعلق جدید سائنس طرز فکرسے بچھ مثاییں آیہ سے سامنے بیش بیں :

بہلی مثال کے طور پر ما بعد الطبعیات کے اس عقیدہ کو لیجئے کرتنیات بیز شنے کے ہوئی۔ آج کل بہت سے علم کا تنات کے ماہرین یقبن کرتے ہیں کہ کا تنات میں مادہ و توانائ کی کثافت کی ممکز قیمت کچھ یوں ہے کہ کا تنات میں مادے کی کل مقدار صفر آن ہے۔ اگر مادہ کی مقدار واقعی صفر ہے اور اسس مقدار کی پیمائٹ بین ممکن ہے تو اس کامطلب یہ ہوگا کہ عالمت خلار کی طرح کا نمان بھی ہے مادہ ہے۔ دسد برس ہوئے سے کسی نے بڑی جرات سے معاملہ کو اور آگے بڑھا کر برخیال ظا ہر کیا کہ کا نما ت محض خلار کی ارتباشی شکل ہے گویا کہ یہ لاننے کی ایک کیفیت ہے جو زمان و مکا ن میں بغیر کسی نئے ہے تیابی گئی ہے۔ لین طبعیات اور مابعد العلمیات میں جو فرق ہے وہ یہ کہ طبعیات میں کا تمات کے مادہ کی کثافت نابی جاسکتی ہے اور اس ناپ کے بعد ہی یہ فیصلہ کیا جاسکتا ہے کہ جو نظریہ بیش کیا گیا ہے وہ چے ہے یا ہمیں ۔ اگر کثافت کی بیمائش سے معلوم ہواکہ نظر باتی نیتجہ غلط ہے تو کھریہ نظریہ رد یا جاسکتا کہ وہ یہ کہ وہ یہ کہ دیا جاسکتا ہے کہ جو نظریہ بیش کیا گیا ہے وہ چے ہے کہ وہ یہ کہ وہ یہ کہ کہ ان سے معلوم ہواکہ نظر باتی نیتجہ غلط ہے تو کھریہ نظریہ رد یا جائے گا۔

آخرہم لوگ نے مدود کوبراہ راست کیوں ہمیں جھسکتے۔ ان کے سمھنے سے لئے بالواسططریقہ ہی کیوں ضروری ہے جس سے لئے برقی اور نیو کلے جارجوں سے لئے برقی اور نیو کلے جارجوں سے کام یاجا تا ہے۔ اور بھرجانے بہجانے زمان ومکان سے جارابعاد اور

ان کی جمامت ۱۰۳۳ میں فرق کیوں ہے۔ ہمارے موجودہ اندازہ کے مطابق ان کی جمامت ۱۰۳۳ میٹرسے زیادہ نہیں ہے۔

فی الحال ہم نے اس کو قابل یقین بنانے کے لئے ایک قسم کے نظریہ خود استقامت (SELF CONSISTENCY) سے کام کیا ہے ہم ایک ایسے میران قوت کے دیجود کا تھور کرتے ہیں جس کی مددسے ایک پائید ارا ورشخکم میں ان قوت کا میاب ہما جا اے گاجب کا کنان نظام کا دقوع ممکن ہوسکے نظریہ اسی وقت کا میاب ہما جا اے گاجب ذا مدا بعاد کی تعداد مرف چھریا نظریہ کی دوسری تشریح کے مطابق مرف سان ) ہو ۔ اور کھر کھے ہی اور خفیف مادی نتائج بھی باقیات کی طرح ملیس جسے حال ہی ہیں دریافت ہوئی تین درجہ حسرارت والی سیاہ جمی (BLACK) شائیں جو کا تنات کو ہر کتے ہوئے ہیں اور جن کے متعلق ہم یہ بھی جانتیں کو یک تات کے ارتقار کے ادائل کے باقیات ہیں۔ ہم ان باقیات کو لاش کیں گے اگر اس تلاش میں ناکام رہے تو ایسے نظریہ کو ٹیر باد کہد دیں گے۔

بغرکسی شے کے خلیق، نرائد ابعاً داور ان سب کا ذکر بیسویں صدی کی طبعیات میں عیب سالگناہے۔ یہ تو پر انے زمان میں مابعد الطبعیات میں اصفہ کی یاد دلاتے ہیں۔ نیکن فرق اتناہے کہ طبعیات میں ہر نظریہ مرف عارضی طور پرشیم کیا جاتا ہے اور اس پر امرار ہوتاہے کہ ہرقدم پر اسے تجربے کی کسون پر پر کھدکر اسس سے اطلاق کے مدود کا یقین کر پیاجائے۔

ایک مشکک (AGNOSTIC) کی نگاہ یں اس نظریہ نوداشتامت کی کا مبابی (اگر ثابت ہوئی) عقید ہ وجود خدا کے بیامتی ہونے کے مستسر اوف ہو سکتی ہے۔

خَفَن يُنْسِلِنُ فَلَاهَادِئ لَهُ (وه جصے گراه کر دے اسے کون ہدایت بہیں دے سکتا)۔ لیکن اہل ایمان کے لئے یہ ان کے دب العالمین سے سی طرے منھور کا محف ایک جزہے جس کے بخر کاظہور چاہے جس شکل میں ہوان کی نگاہوں کومنور کردیتا ہے اور دہ وارفتہ واراس کے سامنے سربیجو دہوجاتے ہیں ۔

ہائش ہے جل (HEINZ PAGELS) اسس شرمان کے فالب اسس شرمان کے فالب اسس سب سے ممتاز سائنس دال فائن میں (FEYNMAN) کے متعلق ایک قصد سناتے ہیں۔" وہ مدہون کی سی کینیت ہیں سے کو انہیں ایک غیرما ڈی بخریر ہوا۔ انھیں یہ محول ہوا کہ وہ ایسے بدن سے باہر آگے ہیں اور ان کا جسم ان کے سامنے پڑا ہے۔ یہ یقین کرنے کے لئے کہ انھیں ہوموں ہور ہا وہ مقیقت ہوا کھوں نے باتھ کو جنبش دینا شروع کی اور انھوں نے کہا کہ جب یں نے یہ دیکھا تو جھے اندلیشہ ہوا کہ کیس بیں اینے جم کے باہر ہی مذرہ جا وُں اس بیل فرا والیس چلا جا وک ہے ہے ہوئے ان سے لئے یہ طے کہا کہ اس بیل فرا والیس چلا جا وک اس بیل طبعیا ت کے سی مائنس دال کی بنی تلی زبان میں جو اب دیا " ہیں نے اس میں طبعیا ت کے سی مائنس دال کی بنی تلی زبان میں جو اب دیا " ہیں نے اس میں طبعیا ت کے سی قانون کو در ہوتے ہوئے نہیں دیکھا۔"

جہاں بک میراتعلق ہے یں نے پہلے ہی عرف کر دیا ہے کہ ان معاملا میں جن بیس طبیات خاموش ہے میرا ایمان اسلام کے بنہ فنا ہونے والے پیغام میں جن بیس طبیات خاموش ہے میرا ایمان اسلام کے بنہ فنا ہونے والے پیغام برہے۔ اس کاصاف انشارہ توسورہ فاتح کے بعد قرآن کی پہلی آیت میں موجود ہے "برکتاب بلا شہرداست دکھائی ہے خداسے ڈورنے والوں کو جوان دیکھی پرایمان لاتے ہیں ہے۔

ان دیجی النیان کی آنگھوں سے او جبل ۔ وہ جس کا علم نہیں ہوسکتا۔ اصل عربی الفاظ میں

يومنون بالغيب (جوعيب برايمان لاتين)

رباب دوم)

اسلامی دولت مشترکہ میں سائنس اور حرفت کس مالت میں ہے ہ شاخت

اسلامی دولت مشترکہ میں سائنس اور حرفت کس مالت میں ہے ہ شاخت

اردن اور خیلج فارس کے لؤممالک ہیں۔ دوسر نے حظے میں شمالی عرب کے سیریا
اردن ابنان فیلسطین کا مغربی کنارہ اور غازہ کے ممالک آتے ہیں۔ تیسرے علاقہ میں
ترک سلم وسط ایت بیا، ایر ان افغان تنان اور پاکستان واقع ہیں۔ چوشے منی آبادی
والے علاقے میں بنگلہ دلیش المیشیا اور انٹرونیشیا ہیں۔ اسی علاقہ میں ہندوستان اور بیس کی ترک کیشر تعداد والی سلم آفلیتیں بھی ہیں۔ پانچویں علاقہ میں شمالی افریقہ کی ریاستیں
ہیں کی کیشر تعداد والی سلم آفلیتیں بھی ہیں۔ پانچویں علاقہ میں شمالی افریقہ کی ریاستیں
ہیں اور چیشے مصد میں افریقہ کے غیر عرب ممالک شامل ہیں۔

اگرہم اٹھارہ سال سے بیس سال کی عربے لوگوں سے ساتنس اڈریکنالوجی
کے مضایین میں داخل ہونے والوں کی تعداد کو اور ان سے ساتنس کے ذخیرہ کا اندازہ لگائیں
تو بہۃ بیلتا ہے کہ اسلامی ممالک میں اس عربے لوگوں میں سے عرف دو فیصد لیونیورسٹ
کے سائنس سے شبوں میں داخلہ لیتے ہیں۔ اس سے مقابلہ میں صنتی اعتبار سے ترقی یافتہ
ممالک میں اس آبادی کا ۱۲ فیصد صربائنس اور کمکنالوجی کی تعلیم حاصل کرتا ہے۔

سی ایک اور چه (۱، ۱) کا تناسب سلم دولت مشرکداور ترقی یافته ممالک کے مرفہ میں ملتا ہے جودہ اپن قومی بیداوار میں سے سائنس اور ترفت بینی ٹیکنالوجی کی تحقیقات بیل مقروف ہیں ان کے متعلق تفصیلی اعدادوشمار ہمارے باس نبس ہیں لیکن اسلام کا نفرنش نظیم کے سائنٹ ککیشن کے اعدادوشمار ہمار و ۱۰ میں ہوا تھا ایک دبورٹ بیشن کی میں جو ۱۰ میں ہوا تھا ایک دبورٹ بیشن کی میں جو میں میں جو میں مرف ۵ میں ہزار سائنس اور الجینیزنگ میں عرف ۵ میں ہزار سائنس اور الجینیزنگ

کے حتق ہیں بمقابلہ ببندرہ لاکھ متقوں کے جوسوویت یونین میں ہیں اور بپارلاکھ کے جو جایان میں ہیں۔ جو جایان میں ہیں۔

امریکن یونیور طی بیروت کے ایک مقم اے بی زہلان نے تیتن کرکے اندازہ سکا یا ہے کہ جہاں تک طبعیات کا تعلق ہے ترقی یا فتہ ممالک کے سائنسدانوں کی تقداد کا مرف دسوال حصہ اسلامی دنیا میں ہے اور سائنسی خلیقی کا موں میں ان کا حصہ ترقی یافت ممالک کے کا موں کا مرف ایک فیصد ہے۔ یہ اندازہ شائع شدہ تحقیقات مضامین کی تعداد پر مبنی ہے۔

پاکستان کا شراء اسلامی دنیا بین سائنسی میدان بین سب سے آگے رہنے والے ملکوں بین ہے۔ وہال ۱۹۸۲ میں انیس یونیورسٹیال تھیں بیکن ان میں میں میں انیس یونیورسٹیال تھیں بیکن ان میں مرت تیرہ طبعیات کے پروفیسر تھے اور حرف بیالیس پیا۔ انگے۔ ڈی اسا تذہ اور تخت کی کام کرنے والے سے اگریز دہن میں رکھتے کہ پاکستان کی کل آبادی اٹھ کروڈ ہے اور اس کے بعد انگلستان کے حرف ایک کالی ایمیسریل کالج اف سائنس ایٹ ٹیکنالوجی اور اس کے بعد انگلستان کے حرف ایک کالی ایمیسریل کالج اف سائنس ایٹ ٹیکنالوجی سے مقابلہ کہنے تو معلوم ہوگا کہ حرف اس کالج بیں بارہ بروفیسرا ورسوتیتی کام کرنے والے ہیں۔

اب در اایک باہرسے تماشہ دیکھنے والے کا تا ترملاحظ ہو فرانیس گائز (FRANCIS GILES) مارچ ۱۹۸۳ کے مشہور عالم جریدے" نیچر سے شمارہ میں لکھتے ہیں۔

"آخرمسلم ساتنس میں کیا خرابی ہے ؟ ایک ہزار سال پہلے جب سلم دنیا نقطہ عروج کو پہنے چی تھی اس نے سائنس میں ہے بہا اضافے کئے۔ خاص کر ریافتیں دیافتی اور طب میں یعندا داور جنوبی اسین میں ایسی یونیور سطیال تقیں جہال نوگ ہزادوں کی تعدا دمیں رہنے تھے۔ یہ زما ندان سے عروج کا تھا یا زمانہ میں ان کے حکم ال ساتنس دانوں اور فنکا رول میں گھرے رہنے ارمانہ میں ان کے حکم ال ساتنس دانوں اور فنکا رول میں گھرے رہنے

تھ اور آزادی کی ایسی ہوا ہیں رہی تھی گراس میں یہودی، بیسا آزادی کی ایسی ہوا ہیں رہی تھی گراس میں یہودی، بیسا آزادی میں سب سابھ سائنس اورٹیکنا ہوئی پرخری کی جائی ہے اس میں گذشتہ چذبر ہوں میس اضافہ تو ہوا ہے میکن یہ اضافہ مرف تیل بیدا کرنے والے ملکوں تک ہی محدود ہے ۔ خالبًا یہ ناگزیر بھی ہے ، لیکن ان میں سے بعض لڑا تیوں میں معروف میں جن میں کروڑوں ڈالر ضائع ہوتے ہیں۔ اور ظاہر ہے کراس کے بعد سائنس کی ترقی کے لئے بہت کم پھتا منائع ہوتے ہیں۔ اور طام حد در آمد کی ہوئی ٹیکنا ہوئی کے شکنے میں ہے اور سائنی نظام میں بھی تخذیت ہے در آمد کی ہوئی ٹیکنا ہوئی کے شکنے میں ہے اور سائنی نظام میں بھی تخذیت کے بہت کی کارفر مائی ہے ۔

تیل کی براً مدسے حاصل ہونی نئی دولت کا بھی بہت زیادہ اثر نہیں پڑا ہے
یہ بات اگرچرسا کمن دانوں کو بہت بری گئی ہے لیکن حقیقت ہی ہے کہ مشرق وطلی میں
سیاست اور سائنس کی پالیسی کا چولی دامن کا ساتھ ہے۔ اس علاقہ بیش فقی استبداد کا
تسلط ہے اِس میں کہیں دم دلی ہے اور کہیں حالت اس کے برعس ہے۔ اس لئے
جب بھی یہ کوشش ہونی ہے کر سائنس اس سرزین میں جڑ پکڑنے تود شواریاں کھڑی
ہوجاتی ہیں۔ اس علاق سے ترقی یا فقہ ملکوں کی طرف جو ذہ نی بحرت جاری ہے اس سے
سارے مشرق وسطیٰ میں علی حالت کم ور ہونی جا رہی ہے۔ اور اس میں تجب کی
سارے مشرق وسطیٰ میں علی حالت کم ور ہونی جا رہی ہے۔ اور اس میں تجب کی
کوئی بات نہیں ،

بڑی سخت تنتبد ہے یہ اِ لیکن جن لوگوں پر کی گئی ہے و واسی قابل ہیں اور ہے۔ تنتید حقیقت پرمبنی ہے۔

نیجیبر (NATURE) کاسی شماره میں ایک مضمون اسرائیب لیک مختمون اسرائیب لیک مختمون اسرائیب لیک مختمی مردم شماری کے بارے میں بھی ہے جن کا اقتباس میں بہاں بیش کرتا ہوں۔
'' اس خرورت کو عام طور سے کیم کیا جاتا ہے کا علی اعتبار سے زبیت یافتہ
اوگوں کی نقداد میں اضافہ کی خرورت ہے تختیق اور ترقی کی قوی کونٹ ل نے

بخور بیش کی ہے کہ ۱۹۹۶ء کک چھاسی ہزاد سات سو ( - - ۷ ۹۸)
ایسے آدمیوں کی فرور ت ہوگی بھابلہ ۱۹۷۸ سے جب ایسے وگوں کی کل تعداد چونیس ہزار آٹھ سو ( - - ۷۲۸) تھی۔ ڈیر ھوسوفیصدی اضافہ ذرا اسرائیس سے زار آٹھ سو ( - - ۷۲۸) تربیت یافتہ لوگوں کا مقابلہ اسلامی ممالک اسرائیس سے بیتایس ہزار ( - - ۷ ۲) ایسے ہی افرادسے کیمئے اوریہ دھیان میں دکھنے کردو توں جگہوں کی آباد کی اتناسب ایک اور دوسو ( ۲۰۰۰) کا بے۔

فاعتبر و ایا اولی الا بصار (پس عرت ماصل کرو اے دید دینا رکھنے والو) آگے بیل کراسی مفنون میں تکھاہے:

(YALE UNIVERSITY) بنیورسی این با کا افراد کا افراد کا افراد ازهان کی بروفیسرڈریرک دی سولایرائس نے سائنلفک افراد کی تعداد کا افراد اور ده ال مفایین کی اشاعت سے دگایا جو معیاری علی دسانوں میں چھتے ہیں اور ده ال مفایین کی اشاعت سے دگایا جو معیاری علی دسانوں میں پھتے ہیں اور دو ال نظر بہت یافت افراد ہیں۔ جس کی توقع ملک کی تمام بیدا وارد آبادی کے تناسب پر افراد ہیں۔ جس کی توقع ملک کی تمام بیدا وارد آبادی کے تناسب پر مون ہے ۔ بیرائسس کا امراد ہے کی صورت حال آج بھی اسس سے مختلف بنیں ہے۔ ملک میں اب بھی تربیت یافت افراد کی ایک زبردست مختلف بنیں ہے۔ ملک میں اب بھی تربیت یافت افراد کی ایک زبردست مختلف بنیں ہے۔ ملک میں اب بھی تربیت یافت افراد کی ایک زبردست مختلف بنیں ہے۔ ملک میں اب بھی تربیت یافت افراد کی ایک زبردست سے کو نقد ان کی درف تا بات الیں ہے جسس پر مہت شکر کرنا جاہئے۔ اس لئے کہ اس کے مانس داں اور کا دیگر اس کے تیں اور معدنیا سے کے نقد ان کی درف تا بلا فی کرتے ہیں بلکہ ان سے بھی زیارہ قیمتی ہیں۔

## ٥- اسلام بس سأنس كانشاة ثانيه

کیا ہم تاریخ کے اور اق پلٹ کر دوبارہ سائنس میں برتری حاصل کرسکتے

ہیں، ہیں بہت عاجزی سے گذارش کروں گاکہ یمکن ہے بنزطیکہ پوراسمانی اور شعوصًا

ہمارے نوجوان اس کو اپنا مقصد بنایس کاس کی بنیادہماری نظریاتی روایتوں میں
اور خودہمارے قرون اولی کے بخر بوں بیں ہے یکن ہیں یہ بات اچھی طرح بھے یہ اپناچاہے
کراس نشاۃ تائیہ تک پنچنے کاکوئی آسان راست بہیں ہے۔ یہ مقصد جھی حاصل ہوگا جسب

ہمارے نوجوالؤں کے دلوں بیں اس کی تمنا بیدار ہوجائے اور پوری قوم اسس کا
بمارے نوجوالؤں کے دلوں بیں اس کی تمنا بیدار ہوجائے اور پوری قوم اسس کا
میرہ اٹھانے ۔ اس کے لئے یہ خوری ہوگا کہ توم اپنے کا انتظام کرے اور قومی بیداوار
کردھے سے ذیا دہ لوگوں کو سائنس کی اعلی تربیت دینے کا انتظام کرے اور قومی بیداوار
کا ایک سے دوقی صدحہ بنیادی اور کام میں آنے والی سائنس کی ترقی کے لئے مخصوص
سائنس برخرجی کرے۔
سائنس برخرجی کرے۔

یرسب جاپان میں ہوجکا ہے، جب وہاں کے شہنشاہ نے میمی کے انقلاب کے زمانہ میں یو جہائی کھی کر علم روئے زمین کے جس کونے سے جب ماصل کیا جائے۔ یرسب سو ویت لوین بیل بھی ساٹھ برس پہلے ہوج کا ہے جب بیسط راغطم (PETER THE GREAT) کی فائم کر دہ سو ویت اکیڈی ائن سائنس سے یہ مطالبہ کیا گیا کہ وہ اپنے ممروں کے طقاکو وسیع کرے اور سائنس کے ہرشوبہ ماسس سے یہ مطالبہ کیا گیا کہ وہ اپنے ممروں کے طقاکو وسیع کرے اور سائنس کے ہرشوبہ فی سبقت ماصل کرنے کا حوصلہ کرنے ۔ آئ اس کے مختلف اداروں میں پانے لاکھ آئن میں سبقت ماصل کرنے کا حوصلہ کرنے کی جو سہولیتیں ماصل ہیں اور ان کے کاموں کوجو اولیت دی جات ہے۔ اس پر باقی دنیا رشک کرفی ہے۔ اکیڈ مریشین مال سے وکو والیت دی جات ہیں کریہ نیا وہ تا کہ کہ کا میں کہ دیا وہ تا وہ اور ایک بھا کہ ہوا جب سے لگ بھا کہ ہوا جب

موویت لیزبین کی معیشت لڑائی پس تباہ ہو چکی تفی۔ اسٹان نے اس زمانی سط كياكسائنس برزياده زوردين ك فرورت سے اور بنيكسى سے مشوره لئے تود مى يرفيصد كرد باكسائنس دالزل اورابل وفت ى آمدنى من يبن سوفيصدى كااضافه كرديا مساتے۔ وہ علمت محے کر ذہیں لوجوال لڑے اور لڑکیا ب جوق دربوق سائن يحقيقى ميدان من أيس ماننس يراسى طرح كا زور أجكل عوامى جمهور بين مين دیاجار ہاہے۔ وہاں پرمعور بنایا گیاہے کاس صدی کے خاتمہ مک وہ لوگ برطانيه سے خلائ سائنس چينئيكس، مائكرواليكرانكس، بان ازى فركس، فيو ژن فركس اور تقرمونیوکلیرا نرجی کوفابویس لانے والے میدان بس آگے بڑھ جائیس کے جینوں نے پہتا کم ریا ہے کہ تمام بنیا دی سائنس فروری بین اور آج کی سائنس کی سرحد ینیا دینے گاکل ک اس ساتنس کی جے کام میں لایاجائے گا۔ اور فرورت اس کی ہے کہ بميشرسائنس كأخرى سرحدول يركام كياجائ ريهال بميل يا دركمنا جائة كداسوى ممالک کی قومی بیدا وارچین کی توی بیداوارسے زیادہ ہے اور چین کو ہم سب پر مرف چندد ہائتوں کی برتری ماصل ہے۔ ہم کیوں ماطفان لیں کہ چین کے اس ماستیر ام کھی جلس گے۔

جن معاشروں کا ہم نے ذرکر کیا ہے ان میں سے کہیں جی ہوئے ہیں کہ ان عاروسی سائنس کے خبط میں ہیں مبتلا ہیں کیونکہ وہ سمجھے ہوئے ہیں کہ ان عفروں سے لوگ بہک جاتے ہیں۔ وہ یہ نولتیلم کرتے ہیں کہ ہر معاشرہ میں سائنس کی مختلف شاخوں میں سے بعض پر نہاوہ ندور دیا جائے گا اور بعض بر کچھ کم ۔ ان شاخوں کا انتخاب تو مقامی مرورت کے مطابن کیا جائے گا لیکن اس حقیقت سے انکار منیں کیا جاسکتا کہ سائنس کے قوانین اس کی دو ایتیں اور طریقے کا درماری دیا ہے گئی ایک جیسے ہیں اور ان میں کوئی تبدیلی بلی خوص کی تبدیلی معافر مقام کے نہیں ہوتی ۔ ان کویٹ در نہیں گئتا کہ مغربی سائنس اور طریق کا دو ایتی سے ان کا مخصوص کی تبدیلی موجائے گا دہ اپنی دوایتوں گئتا کہ مغربی سائنس اور طری سے ان کا مخصوص کی تبدیلی موجائے گا دہ اپنی دوایتوں

کوا تناحقراد رکزورجان کران کی تو بین نہیں کرتے۔

یں اس سے قبل سائنس کی سرپرستی کا ذکر کر چیکا ہوں۔ اس کا ایک پہلویہ بھی ہے کرسائنس کے عالموں کو ایسے کام کات اسل برقرار رکھنے کی ضمانت مل جائے اوروه ايسع كام كومحنوظ مجيس أج كل يرحال ب كرايك عرب ياسلمان سأنس دال اگرفزوری قابلیت رکھتا ہے تو اسے پورایقین ہے کہ وہ ممالک متحدہ امریکراورانگلتان يس بالحقول بائق بياجائ كااور غر بجروبال ال كافيرمقدم بوكاروبال اسع خفاظت عزت اور کام کرنے کا برابر کاموقع یہ سب چزیں ملیں گا۔ ہم بوگوں کو ایسے آپ سے يرسوال كرنا عابية كركبايرسب بأنيس بماريه معاشره ميس بحي ممكن بيس اور بميس اید آب سے یر کھی پوچھنا چاہئے کہ کہیں ہم اید سائنس دانوں میں تفریق تو نہیں كرت بين بلكري كان كى ملازمت محض اس سيختم كر ديت بين كران كيدانش كسى ايسےملك يى ہوئى ہے جمال كى حكومت سے ہمارے كھومارضى اختلافاتيں۔ اس میں کوئی شک بہیں کرمما ملک محدہ امریکر نے سائنسی میدان میں اپی موجوده برنزی بهت ہی کم وقت میں حاصل کی۔ اوربراس طرح ہوا کواس نے ان سأمن دالؤل كانجرمقدم كياجو دوعالمي جنگوں كے درميان كے زمار ميں يورب چھوڑنے برمجور او گئے تھے ۔ لیکن اس خرمقدم میں کوئی ظاہرداری ہمیں کتی۔ ان سائنس دانوں كوحقوق شهريت ديئے كے اور يہ شرط نہيں تھى كه وه اپناكام ختم كرنے كے بعدا پينے وطن واليں بطے بائيں كے ،ان سائنس د الوں نے انگر بزي كھي اور ممالک متحدہ یس ان کے فائدان پھلے پیوے این ریح منسری ( ENRICO FERMI ) \_\_\_ كمتعلق يرقعد توعام طورسيم الورسي كداساك\_ بام ( FERMI HOLM) کی تفتیریب کے فزر البدہی وہ نوبل پر انزے دوہیے این اور ایت فاندان کا ٹکٹ فرید کر امریکے لئے روان ہوگئے۔یہ ۱۹۲۸ ک بات ہے، ریاستہائے متحدہ امریکر میں ان سے کہا گیاکہ وہ ایٹی رینکٹر حیلا یس

یسب کھاس وقت ہور ہاتھا جب ان ہے باس رہنے کی سرکاری اجازت ہنسیں تھی اور ارباب حل وعقد کی ہمت ہیں تھی کہ وہ اس معاملہ میں جلاری کریں کیونکہ اندیشہ عقاکہ اس سے محوری طاقتوں کی خفیہ طیب چوکنا ہو جاتیں گی۔سوال یہ ہے کہ کیا ہما دے ملک میں متاز ترین سائنس دانوں کی طرف ہی روبہ افتیا دکیا جا تاہے ؟ کیا ہمان عالموں کو اتنی ہی حفاظت اور اطینان کا یقین دلاسکتے ہیں۔ کیا ہم ان کا استقبال عالموں کو اتنی ہی گرم جوشی سے کرتے ہیں کہ وہ بھی ہما رہے گئے جی جان سے کوشش میں کر کے تھے تی ادارے قائم کردیں ؟

میری رائے میں خرورت اس کی ہے کرسیاسی دولت مشترکہ کے بننے کا انتظار کے بغراسلام ممالک میں سائنس کی دوست شترکہ بنائی جائے ایسی سأتننى دولت مشتركه اسلامي سأتنس مے شاندار ماضى ميس موجود كھتى بيب وسطاليشا کے رہے والے ابوسینا اور البرون عربی ای سے تقے اور اسس کوبالکل قدر ن بات بحظ سے یا ان کے جم عراد رمیر بے طبیاتی بھان اس سیشم ( IBN AL ) HAYTHEM) بغیر سرکسی اندلیشہ کے خلفائے بنوعیاس کی مملکت بھروے ان کے تبیب بنوفاط كزرنكس معرب كے تفك باوجود برقم كاختلاف كروس بن فرقه وارانه اختلاف بھی شامل تھا) وہاں انھیں عزت اور مرتبت ملے گاریہ خیال رہے کہ اس زماندی فرقدوارانه یامذبی اختلاف اتنے ہی شدید سے جنے کرآج کل اسلامی ماسن كادولت مشرك كے لئے فرورت بے كہ ہم شورى طور يراكس كے لئے كوشش كرين اوراس كوشش مين بم دولؤن يعني أبلِ سأننس ادرا بل حومت برابرے شریب ہوں۔ آج کل ہم سائنس دا اوں کی تعداد بہت کم صدین الاقوامی معیادے ایک فیصد سے سے مرزیادہ سے زیادہ دس فیصد تک اور یہی مالست ہادے ذرائع اور علی سرمایہ کی بھی ہے۔ فرورت اس کی ہے کہ مسب مخدبور اليضة درائح كوملائس اورسب ايك جماعت بناكر سأئنس كي تحقيقا في ادارون كو

الم اسلام مرائد من الدر من المور المور الماده كرين كروه ايك عرصه كے لئے منالاً منال اللہ منالہ منالہ

اور آخری اس برخور کرناہے کہ ہماری سائنسی سرگرمیا ں بین الاقوامی سائنس سے دااستہ ہیں ہیں۔ یہ بہت ہی تعجب کی بات ہے کہ سوائے سے زیا دہ سول بین الاقوامی یونینوں یا تنظیموں کا ممبرہ ہے اور کوئی اسلامی ملک پانچے سے زیا دہ بین الاقوامی سائنسی مرکز ان ملکوں بین الاقوامی سائنسی مرکز ان ملکوں بین الاقوامی سائنسی مرکز ان ملکوں بین ہیں ہے اور ربہت کم بین الاقوامی سائنس کا نفرنسیں بہاں ہوئی ہیں ۔ ہم میں بین ہیں ہے اور ربہت کم بین الاقوامی سائنسی مرکز دل بیں جانے کے یا کا نفرنسول میں شرکت کر سنے کے مواقع نہیں سائے جو اسلامی ممالک بین کام کرتے ہیں۔ اس طرح کے سائنسی ہماجا تاہے۔

عینی کی سے مرکز بنانے کاخیال بیدا ہوا جہال ترفی پذیر ممالک کے سائنس دال بنجر ابنے کو جلا وطن کے اپنے مرکز بنانے کاخیال بیدا ہوا جہال ترفی پذیر ممالک کے سائنس دال بنجر محدد کی جدید ترین بائیس جال سکیس یہ مرکز انوام متحدد کی دوا یجنیوں کی ملکیت ہے۔ یہ دوا یجنیاں آئی۔ اے دای اے اور نوٹیسکوئی سرقی یافتہ ممالک کے ایک ہزار ما ہرین طبعیات میں سے تقریباً ۱۵ اور الدی ممالک کے سائنس دال بہال ہرک ال آئے ہیں اور ان کے قیام کا انتظام یہ ادارہ کرتا ہے ان بی سے بیٹ درہ کی کفالت کویت فاؤنڈ بیش فارسائنس اور کویت اور قطر کی بیٹورسٹیاں کرتی ہیں باقی کی کفالت کویت فاؤنڈ بیش فارسائنس اور کویت اور قطر کی بیٹورسٹیاں کرتی ہیں باقی کی کفالت کویت فاؤنڈ بیش فارسائنس اور کویت اور قطر کی بیٹورسٹیاں کرتی ہیں باقی کی کفالت کویت فاؤنڈ بیش فارسائنس اور کویت اور قطر کی بیٹورسٹیاں کرتی ہیں باقی کی کفالت میں کویت فاؤنڈ بیش فارسائنس اور کویت اور قطر کی بیٹورسٹیاں کرتی ہیں باقی کی کفالت میں کویت فاؤنڈ بیش فارسائنس اور کویت ہوتی ہے۔

اورمعامامرن ہمارے سائنس دانوں کی عالم سائنس سے جہمان میں گار ہے ہے۔ ہما دے اور مغربی رولوں نہیں ہے نیکی گانوبورے سائنسی طریقہ کا دسے ہے۔ ہما دے اور مغربی رولوں نہیں ہے اور یہی فرق ہما دے اور مودیت اکیٹری آف سائنس کے رایقہ کا رف میں بھی ہے۔ ہما دے ہما دے ہما دے اور نہی کا میں بھی ہے۔ اور نہی ہے اور نہی کی موں کا مطالعا ور ان برتبھ و کرسے اور نہو کی ادارہ الیسا ہے جو آزادی سے ہمارے علی اور ادبی مجارکا ہما کرہے اور نہی کا ایسام کر ہے جس کا انتظام سائنس دال ہی کرتے ہوں اور ندان کا موں کے لئے سمایہ کا ایسام کر ہے جس کا انتظام سائنس دال ہی کرتے ہوں اور ندان کا موں کے لئے سمایہ کا ایسانظام جو سرکاری بندیوں سے آزاد ہو۔

مختفراً یه کهاجاسکتاب که اسلامی دونت مشترکه مین سائنس سے احیار کے اسلام آذکم یا نیخ شرطین پوری ہونا چا میں یعنی اس مقصد سے شدید جذباتی لگائی فیاضاد سر برستی ،حفاظت کا انتظام نود مختاری اورسائنسی کارکردگ میں بین الاقوامی نقط نظر

إِنَّ النَّهُ لَا يُغَيِّرُمُ الِقُوْمِ حَتَىٰ يُغَيِّرُو (مَا بِالْغُسُومِ مَا السرعد ١١) حين قد من السرعد ١١) حين قد من يرك الله تعالى سي قوم كمال كونهين بدلتا جب يك وه خود اين ذات صلاحيت كونهين بدل ديتي -

یکن اس پیس کو کوئی شک نہیں ہوناچا ہے کہ اس کام کی مخالفت خرور ہوگا۔ رونا تواس کا ہے کہ مخالفت کرنے والے اسلامی شرع اور روایا ہند کی حفاظت کا دیوی کریں گے۔ آج بھی ایسے توگ ہوجود ہیں اور ان کے خیالات کی نمائن رگی لندن سے شائع ہونے والے ایک کیٹر الاشاعت رسالہ ہیں اس طرح گی گئے ہے۔

"کیاقردن وسطیٰ کی سائنس سیح معنوں میں اسلامی سائنس تھی ہے" اگر اسس نمان کے سے اینسسرانوں مثلاً الکندی (AL-KINDI) الفارانی نمانے کے سے اینسسرانوں مثلاً الکندی (IBN-UL-HAITHAM) اور این سینا

ك عدوس كما يميشوال على التحالية المحاسدة المحيد المعارضة القالم المالية (MUTAZATUM) المناسة لالمثلاا" मंद्र क्र, हार्व हर्द्र -المائينيه في المان الألان المان الما عاريمانة كالمالان والمراهد والمرب وراكد لا (ANIS NAI) DOL = BOLUKASINDE

لاتبده الداسفنه بدرالاتدا الاتدانا الماسير والتراسان はしくとうとうまかないにひっていいいいいからいとはにいることを عَيْلِيْدُ مِي الْمُعِيْلِ لِيُولِيَ وَلِي الْعِيْلِينَ لِي الْمِيْلِ الْوَالْمَ الْمُعْلِقِيلًا الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلًا الْمُعْلِقِيلًا الْمُعْلِقِيلًا الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعِلَّلِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعِلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعِلِيلِيلُولِ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعِلِيلُولِ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعِلْمُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعِلِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْمُعْلِقِيلُ الْم المريا بعلايا ع خ اللائد لي ميفاد أي الاالما لانعرك للمالية لا

سالأحب إلا فعلابية للالك لاالك لاالك لاالك

المالالاك در معن م تقول بي فالالالا ور فالالت الم

لاخفير سرتالولا سيرابات سالإنبير عينها المالي

رك المد (DE BOER) "البيم فتان نظريات كمطالع

بالكاسا المال الماليات المالية المالية

रित्यम्भोतिराद्यरत्न्हित्वे विभिन्न स्तर्भातिराहित्या رد الدود المحادد الكائد بيري الديم الموت أولا المتراك 1、一点によっているととといいというといい عمد الاجالا الماليات

في اعلاد في ميلم مرحب لتلويت وسنطفي على المناه ما الما ماك الديد والدي المال المال المال المال المال المالة بتدافزائنانك أفكادر يبيرى كديونان كمدعة بإيشير الانادفاوفدور قرن فطري يؤدروراك كارريافي داور في كمن المرادل أي المان من المرادل المان من المرادلة مدرال المال المال لي لا يه يحد الدار الماري الما (باجسسوم) 上さいいいいいいいいんりょう · मर्तिरंशिवाद्तर्धः अस्ति। । । विश्वाद्याद्वाद्यात्त्रे । विश्वाद्यात्त्रे । विश्वाद्यात्त्रे । विश्वाद्यात्त مير القليد الماليا في المعلادية المراقع المالية المالية خداد مع محمه مورو المراب بالمراب بالمعرب المعربي المعر ふいかいといるとからないとなっているのかっとなっていいい - شرال ليمولان كاست في في المُالِنَّةِ فِي المُالِنَةِ فِي الْمُنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّه そうかいになりにないとういうとういういっと معظاة بالإركي المتعادي المستال والمعاري المتعادي المتعادي

سائنس میں داخلہ لینے والوں کی تعداد اسلامی ممالک میں دوسرے ترقی پذریر ممالک سے اوسط کو بھی نہیں پہنچتی سے ترقی یافتہ ممالک سے مقابلہ کا تو ذرکر ہی کیا۔

سائنسی اورغیرسائنسی شعبہ جات میں داخلہ کے تناسب کاکون اندازہ قابلِ بھروسہ اعداد وہمارے بغیرمکن نہیں لیکن میراخیال یہ ہے کہ سائنس میں داخل کااوسط بہت ہی کم ہے۔ ترقی یا فتہ ممالک کے مقابلہ میں تو شاید ہے ایک چوتھائی بالیک تہائی کے ہرا بر ہواد رجہاں تک معیار کا تعلق ہے تو وہ اور بھی کم ہے۔ مملکت مقدہ دیونا کو گئی گڑم کے مطابق دہاں (دیونا کو گئی گڑم) کے یونیورٹی گرانٹس کینٹن کی ایک دیورٹ کے مطابق دہاں مائنس اور ارس کے طلبار کا تناسب ۲۸ نادی درجات میں سائنس اور ارس کا جا بیں اور جہاں کا محاملہ ہے دہاں خالوی درجات میں سائنس کی تیلم الزی ہے۔ سووین یونین میں موسیقادا درفٹ بال کھیلنے والے سلائی کرنے والے کو بھی طبعیات اور کیم ہے کو بی بابندی کسی اسلامی ملک مثال سے طور پر کو بھی اسلامی میں اسلامی ملک مثال سے طور پر یا گئی اسلامی میں ناس لای ملک مثال سے طور پر یا گئی اسلامی میں ناس میں ناس

اُس سے ظاہر ہوتا ہے کہ بہت کم مسلان سائنس کی تعلیم عاصل کر رہے بیں ۔جس طرح بھی ہو ہمیں سائنس اور ٹیکنا لوجی کی تعلیم کو اسکول اور یونیورسٹی سے درجوں میں بڑھا وا دینا ہوگا۔

یرتب ہی ہوسے گاجب اسکول سے مرحلہ برسائنس پڑھانے کابندو بست
کیاجائے۔ اور اس کے لئے لائق اسا تذہ اور سائنسی سامان کی فرورت ہوگ
نیکن غالبًا سب سے زیادہ فرورت تواس بات کی ہوگی کہ سائنسی علیم کو ہو نہما رطلبا کے
لئے ایسا پرسٹش بنایاجائے کہ وہ اسکے جل کراسے آسانی سے زچوڈ سکیس۔ سائنسس

جھوڑ دیسے سے داقعات بہت سے ہوتے ہیں اور اس کی بہت بڑی وجہ معاشی تنگ رسی ہے۔ دالدین سے پاس اتناسر مایہ نہیں ہوتا ہے کہ وہ اپنے بچوں کو اتنی طویل تعلیم دلاسکیں جو بیشہ درسائنس دال سے لئے خروری ہے۔

امت میں سائنسس کی تعلیم کے مام دوائی کے سنے ایک ایسے سرمایہ کی خرورت ہوگی جس سے ان نوعرطلبار کی ہمت افزائی ہوسے جو سائنس اور شیکنالوجی کی تعلیم حاصل کرنا چاہیں اور جن کی عرچ درہ برس کے آس پاس ہو۔ ہندوستان کے حالیہ ایک دورہ میں سلمان ماہرین تعلیم سے ایک گفتگو کے دوران یہ اندازہ ہواکہ مرف شمالی ہندوستان کے بیس بڑے شہروں میں سائنسی تعلیم کے فلیفوں کے لئے تقریبًا شمالی ہندوستان کے بیس بڑے شہروں میں سائنسی تعلیم کے فلیفوں کے لئے تقریبًا جہاس لاکھ ڈوالر سالا مذکی فرورت ہوگی۔ اس حماب سے باخ کی کرورٹ ڈوالر کا مرمایہ اگر فراہم ہوسکے گا۔ برقسمتی سے مندوستانی مسلمان محاشی اعتبار سے ایسی بیتی میں ہیں کہ ان کے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی مکن نہیں ہیں۔ اس سرمایہ کا انتظام توان کے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی مکن نہیں ہے۔ اس سرمایہ کا انتظام توان کے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی مکن نہیں ہے۔ اس سرمایہ کا انتظام توان کے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی مکن نہیں ہے۔ اس سرمایہ کا انتظام توان کے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی مکن نہیں ہے۔ اس سرمایہ کا انتظام توان کے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی مکن نہیں ہے۔ اس سرمایہ کا انتظام توان کے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی مکن نہیں ہے۔ اس سرمایہ کا انتظام توان سے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی مکن نہیں ہے۔ اس سرمایہ کا انتظام توان سے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی مکن نہیں ہے۔ اس سرمایہ کا انتظام توان سے لئے اور امت کے دوسرے فراہمی میں بیں کرنا پڑے کے کورٹ ایک کی انتظام توان سے لئے کورٹ کی کرنا پڑے کے کا میں میں بیا کی کورٹ کی کرنا پڑے کے کا میں کی کی کورٹ کی کرنا پڑے کے کا میں کی کورٹ کی کرنا پڑے کے کا کی کورٹ کی کرنا پڑے کی کرنا پڑے کے کا کرنا پڑے کی کا کرنا پڑے کی کرنا پڑے کے کا کی کورٹ کی کے کورٹ کی کرنا پڑے کی کرنا پڑے کے کی کی کرنا پڑے کی کرنا پڑے کی کرنا پڑے کے کرنا پڑے کی کرنا پڑے کرنا پڑے کرنا پڑے کرنا پر کرنا

تمام دنیائے اسلام کے ہونہ ارطلبار کے وظائف کے گئے تقریب پاپنے کو ڈوالرسالان وظیفوں کی فرورت ہوگی۔اور چونکہ اتنے کیٹرسرمایہ کی فرا ہی امت کے لئے بہت اسان نہیں ہے۔ فالبّا ابتدایس تیل بید اکرنے والے ممالک کو خود اپنے بہاں کے لئے اپنے وظائف کا انتظام کرنے میں فیاضی سے بہل کرنا ہوگی۔اس کے بعداس سرمایہ کے دروازے کو دوسرے سلمان ملکوں کے لئے بھی کھولا جا سکتا ہے اور ان میں جغرافیا تی اعتبارے فاص مفایین کی تقییم ہوگئی ہے۔

۱۹۷۰ (ب) دنبات اسلام کی سائنس کے لئے سرمایہ ۱۹۷۷ عبی میری تخریک پر حکومت باکستان نے اسلام ملکوں کی چون کانفرنس سے لاہور میں درخواست کی کردہ ایک ارب ڈالرسے فور فوفاؤٹائی نیں اسے برابرسائنس کی ترقی کے لئے ایک سرمایہ کا انتظام کریں اس کے آٹھ برل بعد مرف بائخ کروڈڈوالر کا سرمایہ اکٹھا ہوسکا یعنی جتنا ما دیگا تھا ہمرف اس کا اُدھا جملا۔

اسس سے اچھا تو یہ تھا کہ ہم اتن چھوٹ سی رقم مہیا کر کے اپنے کودھو کا نہ دینے ۔

بہرحال جو یس ۔ ۲۵ ۱ عیں کہا تھا دہ میں اُپ کے ملاحظہ کے لئے درج کرد ہا ہوں۔

## اسلامي سأتنشى وقف

ا۔ بخویزیہ ہے کہ اعلیٰ معیاری سائنس اورٹیکنالوجی کے فروع کے لئے اسلامی ممالک ایک وقف بورڈ بنائیں۔ اس وقف کا بندوبست رابطۂ اسلامی کی مددسے بہی ممالک ہوں۔ اس کے لئے ایک بہی ممالک ہوں۔ اس کے لئے ایک برارمیس ریف ایک ارب فرائر کا مرمایہ فراہم کیاجائے جس سے سات آٹا کروڈ مرکیا جائے کروڈ دائرسا لانڈکی آمدنی کی توقع ہو۔ یہ وقف باسکل فیرسیاسی ہواور اس کا انتظام دنیاتے اسلام کے سائنس اورٹیکنالوجی کے ماہر۔ بن کے ذمر کیا جائے۔

#### ۲ فبسرورت

مشرق وسطی یا مشرق بعید میں یا افریقہ کے تمسلم ممالک میں سائنس اور شیکنالوجی کا معیار ایسا ہنیں ہے کہ جس کا معابلہ ترقی یافتہ ممالک سے کیا جاسکے اس کی بڑی وجہ یہ ہے کہ سماج اور حکومت دولؤل معیار بلند کرنے کے معاملہ میں لا پرداہی مرتے ارہے یہ ترقی یافتہ ممالک میں اقتصادی اعتبار سے مغیراً بادی کا سوفیصد حصراعلی سائنس محمد اور فوی اور طب کی تحصیل علم میں معروف ہے اور قومی اکدنی کا ایک فیصد حصراعلی سائنس محمدی کیا جاتا ہے۔ اس بیمان پر اگر دیکھا جائے تو ترقی یافت میں اور کی ایک فیصد حصرای میں خرجی کیا جاتا ہے۔ اس بیمان پر اگر دیکھا جائے تو ترقی یافت

ممالک اسلامی دنیاسے دس گنانہ یارہ آگے ہیں۔

#### ٣ ـ وقف کے تقاصب

تجویزیہ ہے کہ اسلام کا ساتنسی وقٹ دومقاصد کوسامنے رکھ کر بنایا جا ایک تواعلیٰ معیا رکے سائنس دال تیار کرنا اور دوسرے سائنسی اداروں کا قیام ۔ ان مقاصد کو ماصل کرنے کے لئے:

(الن) وقف کی تجویزے یہ کوشش ہوگی کہ جہاں کسی میدان میں کام کرنے والے اور جہاں اس میدان میں کام کرنے والے اور جہاں اس میدان میں کام کرنے والے ہوں وہاں ان کی چیٹیت کوشتکم کیا جائے اور اسس بردگرام کو عملی جامر بہنانے کے لئے برق رفتاری سے کام کیا جائے۔

# אר יעפלום

 جنیں اپنے کام سے نئے فاصی مرد کی ضرورت ہے۔

اعلی سطے سے ما ہرین مانیس کی رہنمائی ہیں ایسے پر وگرام بنائے جائیں جن سے
اعلی سطے سے ما ندس انوں کی تعدار میں اصافہ کیا جاسکے۔ مختلف یونیو رسٹیوں سے
معاہدہ کرسے خاص خاص مصافین میں ان کی کا رگزاریوں کو ستحکم بنایا جائے۔
معاہدے ان یونیو رسٹیوں سے اساندہ کی لیافت کی بنیا د پر ہی کئے جائیں گے۔
معاہدے ان یونیو رسٹیوں سے اساندہ کی لیافت کی بنیا د پر ہی کئے جائیں گے۔
اس مقصر سے ہے تقریباً ڈیٹر ہو کر وڈرڈ الرسالانزا نتظام کیا جاسکتا ہے۔

اسلامی ونیا سے سائنسرانوں کا دوسرے سائیس دانوں سے رابطہ

اسلامی ممالک ہیں سائیس کم وربے اوراس کی وجہ یہ ہے کہ وہ عالمی
سائیس سے بے نیاز ہوگئی۔ مسلم ممالک ہیں کام کرنے والے سائنس دانوں
کاکوئی تعلق باہر کے سائیس دانوں سے نہیں ہے جس کی ہرت بڑی وجہ
ملکوں سے در میان فاصلہ ہے۔ سائیس کے بنینے کی شرط ہی یہ ہے کہ آپس
میں بیان الاقوامی سائیس سے تعلق نہیں رہتا وہاں سائنس دم توڑدی میں بیان الاقوامی سائیس سے تعلق نہیں رہتا وہاں سائنس دم توڑدی میں بیان الاقوامی سائیس سے لئے صروری ہوگا کہ دانشور اور ماہرین فن کی آپ سی بین الاقوامی سائیسی صروری ہوگا کہ دانشور اور ماہرین فن کی آپ سی بین الاقوامی سائیسی کی نفروری ہوگا کہ دانشور اور ماہرین فن کی آپ سی بین الاقوامی سائیسی کی نفروری ہوگا کہ دانشور اور ماہرین فن کی آپ سی بین الاقوامی سائیسی کی نفروری ہوگا اس کا تخییہ تقریباً ہجا سے سائے میں جوسر مایداس سے دین ہزار سائیس دانوں کا سفر کا ایسا انتظام ہوسکتا ہے کہ وہ دو مہینوں تک باہررہ سکیں۔ اگر اس سے دائرہ عمل میں دس سائیسی مہینوں تک باہررہ سکیں۔ اگر اس سے دائرہ عمل میں دس سائیسی مہینوں تک باہررہ سکیں۔ اگر اس سے دائرہ عمل میں دس سائیسی مہینوں تک باہررہ سکیں۔ اگر اس سے دائرہ عمل میں دس سائیسی مہینوں تک باہررہ سکیں۔ اگر اس سے دائرہ عمل میں دس سائیسی مہینوں تک باہررہ سکیں۔ اگر اس سے دائرہ عمل میں دس سائیسی مہینوں تک باہررہ سکیں۔ اگر اس سے دائرہ عمل میں دس سائیس

علوم ہوں اور بیدرہ ممالک اس بی شریک ہوں تواسس سرمایہ سے ہرملک سے ہرملک سے بیس افراد سے سفر کا انتظام ہوں کتا ہے۔ انتظام ہوں کتا ہے۔

# (ب) على سأنيس كى تحقيقات كا انتظام

وقف ڈھائی کر وڑ ڈالرسالانہ اپنے مرکزوں سے قیام اور استحکام پرخرج کرسکتا ہے۔ منزق وسطی اور دوسسرے اسلامی ممالک کی ترقی سے متعلق ممائل پر تحقیق کریں ہے۔ منزق وسطی اور دوسس میں پیٹرویم ٹیکنا لوج بھی شامل ہے اور اس میں صحت ٹیکنا لوجی بھی شامل ہے اور اس میں صحت ٹیکنا لوجی بھی شامل ہے متعدہ کی یونیور سٹیول سے نظام سے متعلق کئے جاسکتے ہیں تاکہ وہاں اسی متعدہ کی یونیور سٹیول سے نظام سے متعلق کئے جاسکتے ہیں تاکہ وہاں اسی متعدہ کی یونیور سٹیول سے نظام سے متعلق کئے جاسکتے ہیں تاکہ وہاں اسی معدد کی یونیور سٹیول سے نظام سے متعلق کئے جاسکتے ہیں تاکہ وہاں اسی میعار کا کم ایک میعار کا میاب ادارے مثلاً بین الاقوامی دائس انسٹی ٹیورط جوفلیائن میں ہے ایک کا میاب ادارے مثلاً بین الاقوامی دائس انسٹی ٹیورط جوفلیائن میں ہے ایک میعار پر جب لایا جائے میں بھی اتنا ہی خروج ہوگا اگراسے بین الاقوامی میعار پر جب لایا جائے۔

(ج) اسلامی ممالک کے بوگوں کے اندازِ فکریس سائنس اور فیکنادی خیل کرنے ہیں وقف کو تقریباً پچاس لاکھ فوالر کی رقم خرج کرنا ہوئے۔ گی۔ پرکام اطلاعات عامہ کے ذریعہ کتب فانوں 'منا نشس اور سائنسی عجائب خانوں کی مددسے انجام دیا جائے گا اور اسی کے ساتھ ایجا د اور دریافت کے لئے افعام بھی دینا ہوں گے ۔عوام تب ہی سائنس اور ٹیکنا ہوجی سے منافر ہوں سے جب وہ اپنی آنکھوں سے توران سے فا کرے دیجیں۔

(۵) وقعت اسکوبوں اور بونیورسٹیوں کے نصاب تعلیم ہی سائنس اور میکنا بوجی سے مصابین کو اس طرح بدلنے کا انتظام کرے گا کروہ دورِ ِ دورِ النظام کرے گا کروہ دورِ النظام کرے گا کہ مے تقاضوں پر پیورے اُ تریں ۔

## ۵- وقف كاطريقه كار

(الف) وقف کو بنانے ہیں وہ تمام ممالک حضہ ہے سکتے ہیں جو اسلامک کانفرنس سے مہرہیں۔

ردے) وقع نے کا مسرر مقام وہیں ہوگا جہاں اسلامک کا نفر رنس کا اپنے جا گا کردہ اداروں اور اپنے جالئے ہوئے تحقیقاتی کا موں پرمسلسل بنگرانی کے استحام سے لئے وقعت دفا ترقائم کرسکتا ہے اور ماہرین سائنس پرشمل کا رور مقرر کرسکتا ہے اور ماہرین سائنس پرشمل کا رور مقرر کرسکتا ہے اور ماہرین سائنس پرشمل کا رور دور مرد ور مرد ور مرد ورد وردہ کرنے والے ہوں گا ایک وہ جو کسی جگمشتقل رہیں اور دو مرد وہ جود وردہ کرنے والے ہوں۔

رج) بورڈ آف طرسٹینر (BOARD OF TRUSTRES) گورنمنٹ کے بنمائندوں پڑتمل ہوگا جو اگر سائنس دال ہوں تو اچھا ہے۔ بورڈ وقف کے بنمائندوں پڑتمل ہوگا جو اگر سائنس دال ہوں تو اچھا ہے۔ بورڈ وقف قائم کرنے دالی عکومتوں سے رابط قائم رکھے گا۔ وقف کا بنیا دی سرما یہ لورڈ اُف ٹرسٹیز کے نام دہے گا۔

اح)وقف کی ایک مجلس انتظامیر ہوگی جوممرممالک کے ممتاز سائنسدانوں

پرشتمل ہوگ۔ پہلی مجلس منتظر اور اس سے صدر کاتقرر بورڈ آفٹرسٹیز پانچ برسس کے لئے کریں گے یعجلس بورڈ آف ٹرسٹیز کی سائنسی پالیسی بنائے گئی، اسس سے انزاجات طے کرے گئی اور روپر کے خربی اور عام انتظامات کی ذمر دارہوگ۔ وقف اور اس کی مجلس انتظامیہ کے کاموں میں کوئی سیاسی وافلت منہوگ اور بورڈ آفٹرسٹیز کی یہ ذمر داری ہوگی کروہ اپنے قوائیں کے ذریعہ اس عرم مداخلت کو یفتین بنائیں۔

رخ) وقف کا قالو ن چینت ایک رجیری شده منافع مذکان و اساداره کی موگ اور نه اسس کے علاکی تنزامه مدن برکونی شیکس سکایاجائے گا اور نه اسس کے علاکی تنزامه میں

تخوامون بر.

(د) و قف ایناتعلق اقوام متده ، یونیکوا در اقوام متحده کی پونورک شیوں کے مطام سے قائم کرے گا اور اسس میں ان کی جیثیت ایک غیرمسرکاری ادارہ کی بوگی ۔ کی بوگی ۔

## ٧- وقف كيرمايه كاانتظام

(الف) یامید کی جائی ہے کہ قائم کرنے والے ممالک آپس میں طے کرکے ایک ارب بینی ایک ہزار ملین ڈوالر کی رقم چار سالانہ قسطوں میں مہمیا کریں گے۔ (ب) اس سرمایہ میں ممران ممالک کو حقد ان کی برآمدات کی آمدنیوں کا ایک جزومقرد کی جائے گا۔

سنوارہ کی برآمدان آمدینوں کی ایک فہرست ہے۔ ایدہے کہ آخد اللہ اس آمدنی میں اضافہ ہوگا۔ بہرطال ۱۹۰۳ء کے اعبرادوشمارے مطابق بھی ان ملکوں کی برآمدات سے سالانہ آمدنی کی بیس ملین ڈالری راس آمدنی کا ایک فیصدی سے بھی کم حصر اگر مرملک دے تو

بھی چاربرسوں میں ایک ملین ڈالر آسانی سے مہتیا کیا جا سکتاہے۔" (مورخہ ۲ جولائی سندائے)

یر مخفر ۱۹۷۳ء کی اقتصادی فضاری لکھاگیا تھا۔ اگریس اُسے آئی کھیے بھو تو میں فورڈ کے برابر ایک وقف پر ہر گزراضی زبول۔ اگر معیار پر اتر تا ہے تو کو نیائے اسلام کو ، ٹیکنا لوجی اورسائنس کی تعلیم کے لئے بچاس بالکل آزاداؤقا کی خرورت ہی نہیں ہماراحت بھی ہے۔ یہ اسس لئے کہ چھلے بارہ برسوں میں اسلامی ممالک کی کل آمدنی میں کئی گنااضافہ ہوا ہے۔ یہ یہ یہ بی کئی گنااضافہ ہوا ہے۔ آئی یہ یا پنچ سوملین ڈالر سے بھی زیادہ ہے۔

ہمارے ملکوں میں پیا نئی بہت قدا ور بیس رسو دی عرب، ایران، ترکی، عراق اور ناتی اس ملین دالرسے زیادہ ہے۔ عراق اور ناتیجیریل) جن میں سے ہرا کیک کی سالاندا مدنی بیس ملین ڈوالرسے زیادہ ہے۔ یہ اس کے علاوہ آٹھ ایسے ممالک بھی بیس جن کی المدنی بیس ملین ڈوالرسے زیادہ ہے۔ یہ بیس عراق ، پاکستان، ملیشیا، البحریا، لیبیا، معراور عرب امارات متدہ۔

آبنی مشتر کر ذمر داریوں کے متعلق بس عرف بہی کہنا ہے کر صاب کے دن ان قرموں اور افراد سے پوچھا جائے گاجفیں کلام پاک میں مزیم ہا کہا گیا ہے کہ انھوں نے اس دولت کا کیا استعمال کیا جواس نے انھیں نختی تھی ۔

> رَبِّنَ لَا لَوَ الْحِدُنَ الْ نَسْسُنَا اَوْ الْحُطَانَا رَبِّنَا وَلَا تَعْدِلُ عَلَيْنَا إِحُنْ الْحَمَا هَمَا مَعَالَتَهُ عَلَى اللَّذِينَ مِنْ قَبُلِنَا۔ (اب ہما رب رب ہم سے بحول چوک میں جوتصور ہو جاتیں ان پرگرفت ذکر۔ مالک ہم پروہ پوچھ ندڈ ال جوتو نے ہم سے بہلے لوگوں پرڈ اے سے۔)

## ٨- بماريكون بين ليكنا لوجي كاحال

ادراب بن ٹیکنالوجی کی طرف آوں گا۔ کلام پاک بین نفگرادر تین بررابر کا ذور دیا گیا ہے بین نفگرادر تین بررابر کا دور دیا گیا ہے بیم کو حاصل کرنے کی اتنی ہی تاکیبد کی گئی ہے سامنس کے علم کی مددسے فطرت پر قابو پانے کی قرآن پاک میں مثال دی گئی ہے حفرت سیمان اور حفرت داقد کی کہ اکفوں نے اپنے ذما دی ٹیکنالوجی برعبور حاصل کر لیا تھا۔

وَلَعَدُ أُنْ يَسُنَا وَاوْدَمِ شَنَا فَفُ لاَ م .... وَالنَّالَ مُالْعَدِينَهُ الْعَدِينَةُ الْعَدِينَةُ الْعَالَمُ السَّرُدِ.... الإاعُمُ لُسْبِغْتِ وَ حَدِّدُ فِي السَّرُدِ.... اور بم نے داور کو اپن طرف سے کی طرح کی برتری دی کی اور ان کے لئے ہم نے لوہے کو ملائم کر دیا تھا .... ولِسُلَيْمُ نَ الرِّبُعَ عُدُوَّ هَا شَدُ وَرَوَا حُهَا شَدُ وَ وَالسَلَيْمُ نَ الرِّبُعَ عُدُوَّ هَا شَدُ وَرَوَا حُهَا شَدُ وَ وَالسَلَالَ عِينَ العَظِومُ وَالسَّلَةُ وَرَوَا حُهَا شَدُ وَ وَالسَلَالَ عِينَ العَظِومُ وَالسَلَالَ الْعَلَى الْعَظِومُ وَالسَلَالَ الْعَلَى الْعَظِومُ السَّلَالَ اللّهُ عِينَ العَظِومُ وَالسَلْمُ اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ

اوراسی طرح ہواکوسیلمان کا تابع کر دیا تھا ۔۔۔۔۔ اور ہم نے ان کے لئے تانبے (کوپگھلا کراس) کا (ایک) چنمہ بہا دیا تھا۔

یعن میری نابیزرائے بین اس کامطلب یہ ہے کہ وہ اس زمانہ کی طیکنالوجی پر قدرت رکھتے تھے اور اسے عمار توں محلوں اور دریاؤں پر پیشتے بنانے بین استعمال کرتے تھے۔ اس کے بعد ہیں ذوالقربین کی یاد دلائی جائی بنانے بین استعمال کرتے تھے۔ اس کے بعد ہیں ذوالقربین کی یاد دلائی جائی ہے۔ جو فولادی چالوں اور پھلے ہوئے بیتل سے دفاع کا انتظام کرتے تھے۔ اس طرح دھاتوں بھاری تعیرات ، ہواؤں سے کام بینے اور ذرائع حمل دنقل کی طرف اشارے کئے کئے ہیں۔ اور یہ بات تو ہرمسلمان جانتا ہے کہ قرآن مجید ہیں کی طرف اشارے کئے گئے ہیں۔ اور یہ بات تو ہرمسلمان جانتا ہے کہ قرآن مجید ہیں

بنتی روایتیں بیان کی تین ان سب کا مقعد ہدایت ہے کہ دوگ ایسی ہی بالق پر عمل کر۔ می اور انفیں ایسے لئے مثال جمیں ۔

تِلْكَ الْاَمُثَالُ نَفُسُرِيهُ الِلتَّاسِ لَعَلَّهُمُ يَتَنَفَكُرُ وَقَ - بِمَ لُوكُول كَ سِلْ يَهِ مِثَالِس وَبِيقَ إِس كُرْتَا يدوه عُورُي - بم لوكول كے ساتے يہ مثاليس وبيق إس كر تايدوه غوري را الحرر /١١

ہا رے بی نے اس معاملہ میں ایک مثال قائم کردی وہ کرے شوق سے حفاظت کے لئے نئی ایجاد کو بیول فرماتے ہے جنا پخد یکھے کس طرح خندق کا عرب میں ہی دفواستیمال ہوا۔ یا ان کے اس مجم کو لیکے جو انکوں نے مخینق (MAN - JANIOS) بست نے کے لئے دیا تھا تا کہ اس سے مخینق (گرک تیخرک تیخرک تیز کی جاسکے عربوں کے لئے جو بالکل نئی چیز کھی لیکن قبل اس سے کہ یہ تیاری جاسکے خربر رقبضہ ہوگیا۔

سوانی یہ ہے کہ آخر اسلام ملکوں سے سماج میں کون سی الی رکا ڈیس بیس جو بیس اعلیٰ ترین بین اوجی بہیں حاصل کرنے دیتیں خصوصا وہ ٹیس خالوی جس کی بنیا د جدید ترین سائنس برہے ۔ عرب مسلم ملکوں میں جنی کا وشوں اور اور جتنے سرمایہ سے جمکن لوجی کا استعمال گذشتہ دس برسوں میں ہو ااتنا بھی بہیں ہوا۔ بقول اہلان کے ۸ > 19 ء سک ان ممالک اور ان کے باہر کے مال فراہم کورٹے والے تاجروں کے درمیان چارسوملین ڈوارکے معاہدے ہو چکے تھے۔ ان میں وہ منصوبے بھی شامل محقے جن کا تعلق ہا تیمڈرو کا بربی اور برط و کی سکیس سے میں وہ منصوبے بھی شامل محقے جن کا تعلق ہا تیمڈرو کا بربی اور برط و کی سکیس سے میں وہ منصوبے بھی شامل محقے جن کا تعلق ہا تیمڈرو کا بربی اور برط و کی سکیس سے کا دخانے جی میں ہو ہے ، فولاد ، دو ایس اور کھا د بنا و الے کا دخانے شامل کا دخانے جی میں ہو ہے ، فولاد ، دو ایس اور کھا د بنا و الے کا دخانے شامل میں وہ میں وہ ہے ، فولاد ، دو ایس اور کھا د بنا و الے کا دخانے شامل میں وہ مہملین ڈالر )۔

برقمتی سے ان تمام منصوبوں کو ایسی فضامیں عملی شکل دی گئی جس

اس کے برخلاف جاپان کو دیکھے جس کی آبادی عرب ممالک کی آبادی کے برخلاف جاپان کو دیکھے جس کی آبادی عرب ممالک کی آبادی کے تقریبا برابر ہے اور جس نے پیٹروکی کیس شینوں کے میدان بیں ابھی مرف بیس برسس ہوئے کہ قدم رکھا ہے ۔ پہلے دن سے ہی جاپانیوں نے طریبا تھا کہ وہ ان شینوں کی برآ مدکر دی گئی ۔ جاپانی قوم نے اس کاعزم بھی کرلیا تھا اور وہ اس قابل مشینزی برآ مدکر دی گئی ۔ جاپانی قوم نے اس کاعزم بھی کرلیا تھا اور وہ اس قابل مجی سے کھے کہ ایسا کر دکھا تیں ۔ اگر اس کام ہے جانے والے شروع میں وہاں دبھی ہوتے تو ایسے تو گوں کا تیاد کر نامچ مشکل نہیں تھا کیونکہ وہاں بنیادی سا تعنوں کے جانے والے لوگ کافی تقداد میں موجود سے ۔ اور یہ موزر سائنس داں ایسے قابل جانے والے لوگ کافی تقداد میں موجود سے ۔ اور یہ موزر سائنس داں ایسے قابل جانے کہ وہ بہت آسانی سے ٹیک لوجی کی تربیت دسے سکتے تھے ۔

جونفلت ہم نے صدیوں سے صنعت وحرفت کی طرف کی ہے اس کا اندازہ میں استبنول میں مقیم برطالؤی سفیر دلیم اینٹن ( WILLIAM ETON ) کی ایک بچویزسے سکایاجا سکتا ہے جسس میں اس نے تزکی حکومت کے متعملی اپنے تاثرات بیان گئے ہیں۔

" کسی کو جہا ڈران کے متعلق کھن ہیں معنوم ہے اور ند ہی وہ تعناطیس کا استعال جانتے ہیں ۔ سفر کرنے والوں کی کوئی ہمت افزائی بنہیں کی جاتی اور وہ یہ بنیں ہمجھے کو سفر سے روشن خیالی آتی ہے۔ اس میں کچھ دخل توان کے مذہبی غرور ونخوت کو ہما سحد کو بھی ہے جو بیز سرکا ری کام کے بڑملیبوں سے رابط قائم کہنے والوں سے ہوجا تا ہے۔ اس کا نیتجہ یہ ہے کرایے لوگ جن کو ہم سائنسلال کرسکیں والوں سے ہوجا تا ہے۔ اس کا نیتجہ یہ ہے کرایے لوگ جن کو ہم سائنسلال کرسکیں میں اگر کوتی تو ہے ڈھا نے یا جہا زبنانے یا اسی قسم کے سی اور کام کے بیا وہ بھی کوئی دلیجہ یہ رکھتا ہو تو عام طور سے لوگ اسے بیا گل سمجھتے ہیں۔ اس کے بعد وہ این تحریر قسمتی سے آج بھی جمیح معلوم ہوتی ہے۔ معلوم ہوتی ہے۔

"وہ ایسے لوگوں سے تجارت کرنا پسند کرتے ہیں جوان کے لئے ایسا

ہیش قیمت سامان مہیا کرسکیں جے تیار کرنے کی زحمت ابین نا اٹھانا پڑے "

اُٹران وہ صنعت و رقت یس خود کفیل کیوں نہیں ہونا چاہتے ؟ اس کا جواب تقریبًا ہراسلامی ملک کے لئے ایک ہی ملے گا رانڈو نیشیا کی طرح کے چند ممالک کو چوڑ کر) اور وہ یہ کرجن لوگوں کو فیصلہ کرنے کا اختیار ہے وہ اہرین فن نہیں ہیں۔ ہما رے ملکوں میں توان لوگوں کی چا ندی ہے جو بیٹھ کر منصوبے بنائیں یا ملک کا بندو بست کریں۔ معاملات کا فیصلہ کرنے میں ماہرین فن کا کوئی ہاتھ نہیں یا ملک کا بندو بست کریں۔ معاملات کا فیصلہ کرنے میں ماہرین فن کا کوئی ہاتھ نہیں ہوتا۔ مثل یا کمتن میں منصوبہ بندی کمیشن میں سائنس اور شیکنا لوجی کا کوئی شعب ایکی تین برس یہے تک ہنیں مقا۔ اس سے بھی زیادہ افسوسناک بات یہ ہے کہ ایکی تین برس یہے تک ہنیں مقا۔ اس سے بھی زیادہ افسوسناک بات یہ ہے ک

صنعت اورالیی ٹیکنالوجی سے فطع نظری کی بنیا دسائنس پر ہے میں جون کا انحصار سائنس پر ہے مشل ڈراعت بھت عالمہ ، با یو ٹیکنالوجی ، قوت یا انرجی سے نظام ، رسل ورسائل اور دفاع ۔ یقیمی عالمہ ، با یو ٹیکنالوجی ، قوت یا انرجی سے نظام ، رسل ورسائل اور دفاع یہ دفاع کے سے ان تمام میرالوں میں ایک جیسی کیفیت ملتی ہے فصوصاً دفاع میں ۔ دفاع کے لئے سازوسا مان فرور فرید اجائے کا لیکن دفاعی سامان بید اکرنے کی صفت اور اسس کے لئے مہارت کا نام و دھنان بھی نہیں ۔ انہما ہے مفلت کی کیا ہم اسس خواب غفلت سے بھی بید ارم ہوں گے ؟ ابن خلدون ( IBN KHALDUN ) نے خواب غفلت سے بھی بید ارم ہوں گے ؟ ابن خلدون ( IBN KHALDUN ) نے بروس وں برممنا ذکری ہے وہ ان کی خوب ترکی جبورے ۔ جسس شہریا قوم کے وگ دوسروں برممنا ذکری ہے وہ ان کی خوب ترکی جبورے ۔ جسس شہریا قوم کے وگ خوب نو کی بیوں کی جبورے دوسروں برممنا ذکری ہے وہ ان کی خوب ترکی جبورے ۔ جسس شہریا قوم کے وگ خوب نو کی بیوں کی جبورے دوسروں کا وعدہ فداوندگر کی کی سائے ہے اور یہی معنی ہیں قران کر کی کی اس آیا ہے جس کا وعدہ فداوندگر کی کیا ہے اور یہی معنی ہیں قران کر کی کی اس آیا ہے جس کا وعدہ فداوندگر کیا ہے اور یہی معنی ہیں قران کر کی کی اس آیا ہے جس کا وعدہ فداوندگر کی کیا ہے اور یہی معنی ہیں قران کر کی کی اس آیا ہے جس کا وعدہ فداوندگر کیا کیا ہے اور یہی معنی ہیں قران کر کی کیا سائیت کے :

واذاردناان سهلا قسرمية اسرناسترفيها ففسقوانيها فحق عديهاالقول فد تسرناها شدميرا بب بم كسى بسق كوبلاك كرنے كا اداره كرتے بين تواس كے خوشحال لوگوں كومكم ديتے بيس اور وه اس بيس نا قرمانيا س كرنے لگتے بيس تب عذاب كافيصداس بستى يرجي يال به وجاتا

حرف أخر

افراتنا کو گرا کر مجھے یہ البجا کرنے کی کیا خرورت ہے کہ لوگ سائنٹی لیق کی طرف متوج ہوں ، اس کی وجرف یہی نہیں ہے کہ اللہ تعالیٰ نے ہم یس جانے کی صلاحیت بہیدا کی ہے یا آج کی دنیا میں طاقت حرف علم ہی کے ذرایعہ حاصل کی جاسکتی ہے یا بغرسائٹ سے کوئی ما دی ترقی نہیں ہوسکتی، بلکہ بہت بڑی وجرحقارت کے وہ تازیانے ہیں جو اہل علم ہم پر برساتے رہنے ہیں، چاہے

زبان سے وہ کچھ در کہیں۔

فرکس کے ایک نوبل انعام یافتہ عالم کے انفاظ اب تک بیرے کا نوبان گونج دہ ہے ہیں "سلام! کیاتم واقعی سمجھتے ہوکہ ہیں ایسی قوم کی فہرگری اور مدد کر ناچا ہے یا ان کے زندہ دہ سے کے لئے غذا کا انتظام کر ناچا ہے ، جفوں نے انسانی علم کو ذرق برا بربھی آ کے نہیں بڑھایا ؟" اور اگرا کفوں نے یہ ندگئی کما ہوتا تہ بھی میرا مرشرم سے اس وقت جھک جاتا ہے جب میں کسی استال ہو ای کا یہ دیکھتا ہوں کہ وہاں جان بچانے کے لئے جتنی دو آ میں استال ہو ای کیاتی چاہے وہ بین سیس ہویا کو تی اور دو ااس کے دریا فت کرنے اور بنانے جا ہے وہ بین سیس ہویا کو تی اور دو ااس کے دریا فت کرنے اور بنانے میں ہم مسلما نوں کا کوئی حصر نہیں ہے۔ مجھے پور ایقین ہے کہ ہمارے عالمت وین بھی اسی طرح سوچھ ہیں۔ اس لئے امام غزالی نے ابین شہرہ آفاق میں بھی اسی طرح سوچھ ہیں۔ اس لئے امام غزالی نے ابین شہرہ آفاق تھینے "احیار انعلوم" کے پہلے باب میں ایسی سائنسوں کی تحلیق اور ترقی پر دور دیا ہے جواس لامی معاشرہ کے لئے فروری ہیں مثلاً صحت عامہ کی میاس انتس راکھوں نے اس قسم کی سائنس کی تحلیق کوفرض کفا یہ بتایا ہوئی وہ نوف سائنس اکٹوں کوفرض کفا یہ بتایا ہوئی وہ نوف اس سائنس راکھوں نے اس قسم کی سائنس کی تحلیق کوفرض کفا یہ بتایا ہوئی وہ نوف

جوساری امت پرہے لیکن اگر کچھ لوگ اسے ادا کر دیں توساری امت کی طرف سے ادا ہوجا تا ہے۔ اور اگر کوئی ادا نہ کرے تواکسس کی ذمہ دا ری اور گناہ ساری امت پر ہوتا ہے۔ ا

یں آج اول توان توگوں سے مخاطب ہوں جنیں اللہ نے دورت سے مالامال کیا ہیں ۔ دوسرے ان توگوں سے جو ہمارے وزیرا ورسلاطین ہیں اور جو ہمارے سائنسی پالیسی کے لئے ذمہ دار ہیں اور تمیسرے ہمارے ملاتے دین ۔

جیساکی باربارکہ چکاہوں سائنس اسٹ کئے فروری ہے کہ اسس
سے کا تنات کے بھید کھلنے ہیں اور فطرت کے نہ بدلنے والے قوانین کاعلم ہوتا
ہے اور اس کی صلتیں بھی بچو میں آئی ہیں۔ سائنس کے ذریعہ بھیں مادی فائدے ماصل ہوتے ہیں اور یہ ہما رے دفاع کے لئے بھی فروری ہے اور ایک اہم
ماحی ہی تروی تھے۔ یہ ایک ذریعہ بن
سکتی ہے تو موں خصوصًا اسلامی قوموں کے آپسی تعاوں کا۔ بین الاقوامی سائنس
سکتی ہے تو موں خصوصًا اسلامی قوموں کے آپسی تعاوں کا۔ بین الاقوامی سائنس
سکتی ہے تو موں خصوصًا اسلامی قوموں کے آپسی تعاوں کا۔ بین الاقوامی سائنس

یں آئے کل ایک بھوٹے سے شہر ہیں رہتا ہوں جس کی کل آبادی دھائی

الکھے قریب ہے اور جہال کے لوگ بہت رمیں شین ہیں۔ بہاں ایک

مینک ہے کاسے ڈی رسس بارمیو (CASSA DI RISPARMIO)

مینک ہے کاسے اور جہال ہے ہیں بندرہ لاکھ ڈوالرکا گرانعذ عطیر انٹرنیٹ ناسیٹر

اس بینک نے ۱۹ ۹۱ میں بندرہ لاکھ ڈوالرکا گرانعذ عطیر انٹرنیٹ ناسیٹر

ان بھیور ٹیکل فرکس (I.C.T.P.) کی عمارت بنانے کے لئے دیار یہ سیئر

میری ہی تحریک بربنایا گیا تھا۔ شہرے لوگوں نے اب وعدہ کیا ہے کہ دہ یہاں

کے بالوٹیکن لوجی کے مرکز کے لئے جار کر وڈ ڈوالر دیں گے۔ ان کے سائنس

سے اس سکا قوا ور دور اندیشی پر جھے سخت جرت ہے ۔ کاش یہ ہمارے شہروالوں

تویں ان کی آخری زیارت کے سے ان سے گھرگا۔ انھیں دیکتے ہی یہ اندازہ ہوگیا۔
کراب وہ زیادہ دیر تک زندہ ہنیں دیں گے۔ جب لوگوں نے انھیں میرے
انے کی اطلاع دی تو انحوں نے آنکھیں کھول دیں اور مجھ سے لچ چھا کرتم فلال ہو
میں نے کہا تی ہاں۔ انحوں نے فرمایا " یس نے مناہے کرتمیس اسلامی قالون وراثت کے پچیدہ مسائل کا علم ہے اور اس کے بعد انحوں نے ایک مشہود مسلا کا ذکر کیا۔ یس نے کہا ابور یکان۔ اس وقت اس کا کیا تذکرہ" اور ابور یکان نے جواب دیا" کیا ہمیں ہنیں معلی کرتی بات کوجان کرم زااس سے بہترہے کر بغر اس کوجانے ہوئے مرمائے " دل غم زدہ کے ساتھ میں نے جو کچھ بچے معلی متا ان سے بیان کر دیا۔ اجازت ہے کوجی نے بھے سے ان کروں کے ابیرون ختم ہو پیچے کھے۔
ان سے بیان کر دیا۔ اجازت ہے کرمیں نے ابھی دہلیزہ پر قدم دیکھا ہی محاکم اندریہ اور ویکا کی اوازی آئیں۔ ابیرون ختم ہو پیچے کھے۔

#### YY!

اور بینک کے مانکوں کی فیرت کو لاکارے اور وہ سبقت بے جانے کی کوشش کر سیابہ کی تقوارے ہی دن ہوئ کہ بھے معلوم ہواک امریکہ میں بیل نکالے والے ایک قدرے گمنام فائدان کے وقعت و کک فاؤنار سنسن والے ایک قدرے گمنام فائدان کے وقعت و کک فاؤنار ایستنسن کروڑو ارکی رقم کمیلیفوزیا انسیشی آف ٹیکنالائی کواسس متعدے کے دی ہے کہ وہ اس سے دنیا کی سب سے ٹری دویا ی بنایس جس کا قطور س میں ہوا کہ جھے رشک بھی ہوا کریا سب ایک ایسے شعیم میں مور باہے جس میں کہمی ہمارا دخل بھی مقالی میں تیست میں ۔

ین الاقوای معیا دے مطابق پی کل سالان پیدا وادکا ایک فیصداگر ونیائ اسلام بی سائن کی تحقیق اور ترقی برخری کیاجائے تویہ رقم یا کی اور دس بین وارے درمیان ہوگی اور ان کا ایک چوتھا ق سے ایک تہا ان حقہ یک بنیادی سائنس برخری ہو ناچاہتے ۔ معدوں قبل اس طرح کی روایات ہما دے بہاں بھی تعییں۔ آپ کو خیال ہوگا کہ گیا رہویں صدی عیسوی میں اما غزالی نیزاق اور ایران کی مرزمین کو خواج تحمین دیتے ہوئے کہا تھا ۔ "دنیا میں اور کوئی ملک ایسا نہیں ہے جہاں اپنے بیوں کی تعییم کا انتظام کرنا اتنا آسان ہو تریہ اسس وقت تقاب وہ تارک دنیا ہوکر درولیتی اختیا رکنا چاہے ہوا ورجی کا انتظام خود سائنس وال کریں۔ آئیں بین الاقوا می اطابق تعیمی اواوں مورورت بے خود ہما رہ اپنے ملکوں بیں اور دومرے ملکوں شرکی جساں کی خرورت بے خود ہما رہ اپنے ملکوں بیں اور دومرے ملکوں شرکی جساں مرکموں کا سامان میا کہتے کہ برندر ہویں صدی ہجری میں مسلمان سائنس دال تو مرکموں کا سامان میا گہتے:

# مسلمان اور سأننسي تعليم

\_\_\_ پروفيروراٽلام

استهدان لاالنه الاالنه واشهدان معدا عبده ورسوله اعود مالنه من الشيطى المسرجيم المعدد اورمون الشيطى المسرجيم بمناب صدراو رموز واخرين المسرحين المسرحين مناب صدراو رموز واخرين المسرحين المسرحين المونيين كالج اوردادالمهنين كريم ويكف كاموقع ديا معن الموري ويكف كاموقع ديا بحل من ويات اسلام كوعلة رشين اورع دارا محيد الدين فراح جيم عقرى دين اورع داري مناه وي عالمول في ويكف كاموقع ديا وه خطار وي اورع داري المالام شدوى بعيد عالمول في زندگ كزادى ديد وه خطار وي اردي مناه المالام الدين أوري المالام ال

شْرَانْ عَلْ يُوسَدُّكُ وَيِدِ مِن الْمُعَلِّينِ وَالْمُعَنِّينِ وَالْمُعَنِّقِ وَلَا مُعَنِّينِ وَالْمُعَنِّقِ وَلَا مُعَنِّعِ وَلَا مُعَنِّعُ وَلَا مُعَنِّعُ وَلَا مُعْلِقِ وَلِي مُعْلِقًا لِمُعْلِقِ وَلَا مُعْلِقًا لِمُعْلَقِ وَلَا مُعْلِقًا لِمُعْلَقِ وَلَا مُعْلِقِ وَلَا مُعْلِقِ وَلَا مُعْلِقًا لِمُعْلِقِ وَلَا مُعْلِقًا لِمُعْلَقِ وَلَا مُعْلِقًا لِمُعْلَقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلَا مُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلَا مُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعِلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِي الْمُعْلِقِ وَلِمِ الْمُعِلِقِ وَلِي الْمُعِلِّقِ وَلِمُ اللَّهِ وَلِمُ الْمُعِلِّقِ وَلِي الْمُعِلِّقِ وَلِمُ الْمُعِلِقِ وَلِمُ الْمُعِلِقِ وَلِمُ الْمُعِلِقِ وَلِمِ الْمُعْلِقِ وَلِمُ الْمُعِلِقِ وَلِمُ الْمُعِلِقِ وَالْمُعِلِقِ وَالْمُعِلِقِ وَلِمِ الْمُعِلِقِ وَلِمِ الْمُعِلِي وَالْمُعِلِقِ وَالْمُعِلِقِ وَالْمُعِلِي وَالْمُعِلِقِ وَلِمِ الْمُعِلِقِ وَلِي الْمُعِلِقِ وَلِمِ الْمُعِلِقِ وَلِمِ الْمُعِلِقِ وَلِمِ الْمُعِلِقِ وَلِمِ الْمُعِلِقِ وَلِمِي الْمُعِلِقِ وَلِي الْمُعِلِقِ الْمُعِلِقِ وَالْمِلْمِ الْمُعِلِقِ وَالْمِلْمِ وَلِي الْمُعِلِ

ل علیق کرنے والے کو بود وی اور ہمارے بہت سے او جوالوں میں اس کی صلاح سے اور وہ بڑی ہے تابی سے علی جدو جہد میں صدید کے کا انتظار کررہے ہیں۔ آیب ان پراعتماد کیجئے ان کا ایمان کس سے کم نہیں۔ آپ اعلیٰ معیار کی سائنس کی تغییق سے لئے انتھیں سامان فراہم کیجئے۔ یہ اسلام پر ہمارا قرض ہے۔ آپ انھیں موقع دجیئے کہ وہ سائنس سے مدود کا اندازہ اندیسے کرسکیں۔ اصل بات تو یہ ہے کرسائنس اور مذہب ہیں کوئی تفاونہیں۔ اخریمی جے دوباتیں کہنے کی اجازت دجیئے : بہلی بات توطلب ملم کے متعلق ہے۔ جیساکہ میں بسط مرض کرچکا ہوں قرآن شریف کے حکم اور ربول اللہ صلی الشرید وسلم کی تعلیم سے مطابق من کی تیلتی اور تحقیل ہر مسلمان پر فرض ہے اس کے کہوارہ سے اسس کی جرتک ہیں سے اس مسلمہ میں البیرون کا ذکر کیا ہے جوایک ہزار سال قبل فرنہ میں دہتے تھے۔ ان کی و فات کے متعلق اس کے ایک ہم عفر نکھتے ہیں "جب جمعے معلوم ہوا کہ وہ مرض الموت میں مبتلائیں یں اس سرزمین کے ان عظیم علمار کوابنا خراج عقیدت بیش کرتا ہوں۔
میں اس سرزمین کے ان عظیم علمار کوابنا خراج عقیدت بیش کرتا ہوں۔
میں حکومت ہند کے ڈبار ٹمنٹ آف سائنس ڈیکنا ہوجی کا بھی انتہائی مشکور ہوں کہ اس نے میرے اس دورے بیں کا فی دلیجیں کی اور جھے ہرتسہ میں سہولتوں سے لؤازا۔ جھے یہ دیجھ کر بڑی خوشی ہوئی کہ اس ملک میں مختلف مذہبی ولسانی اقلیتوں کے تعلیمی ادارے بھل بھول رہے ہیں یہ اس ملک کے سیکوارجہوں کا

نظام کی برکت ہے۔

یقین کیجے۔ بہاں آکر،آپ سب لوگوں سے مل کر اور شرع علم پر یہاں
کی جان نثاری دیجے کرمیرادل مسرت سے ہریزہے۔ آپ لوگوں نے جن نباک ،جس
ابنا ٹیمت اور جس اہتمام وخلوص کے سابھ میرانیر متعدم کیا،اس سے میرے دل پیس
جذبات ممنو نیت کا وہ ہجوم ہے جس کا اظہار شکل ہے۔ میری نگاہ بس میری ہے مثال
عزت افزائی جہاں ایک طرف فضل ہے اس دب العزت کا جس کا سائیہ کرم ہمیشہ سے
رہا ہے ، دبیں دوسری طرف فیض ہے اس نسبت محمدی میں النّد علیہ قام کا جومیرے
اور آپ کے درمیان ہے۔

یں بو پینام کے کرحافر ہوا ہوں وہ بلالیاظ رنگ وٹ ، مذہب دمت ہراس اشانی گروہ کے لئے ہے جوسائنس کی دوٹریس پیجھے ہے اورجس کی دوٹریس پیجھے ہے اورجس کی دوٹریس پیکھے ہے اورجس کی دوٹریس اندہ ، غریب اور کر در ہے ۔ یہ پیغام کسی ایک ملک یا ملت یا قوم کے لئے مخصوص نہیں ریکن چوں کہ ریہاں میرے مخاطبین میں اکثریت مسلمانوں کی ہے جوسائنس کی دوٹریس سب سے بیجھے ہیں ، اس لئے میں وہ زبان استعمال کروں گا اوروہ مثالیں پیش کروں گا جن سے مسلمان بخونی واقف ہیں۔

میسری آج کی گفتگو کا یہ تقاضا ہے کہ میں ابتدائے گفتگو ہی میں یہ واضح کر دوں کر خدا کی ذات پر مجھے کامل یقین ہے اور بحیثیت مسلمان قرآن کر ہم کے ابری پیا کا برمیرا کامل ایمان ہے۔ اس پاک کلاب کی آیات میں جمعے طالب علم کے

سے بڑامبق ہے۔ قرآن پاک طبیات ، حیاتیات ، ہیئت اور طب سے بار با رمشالیں پیش کرے نورو فکر کی دعوت دیتا ہے۔ اور ان میں ہم انشانوں کے لئے بڑی نشانیاں بتانا ہے میٹا پڑے کہا گیا ہے:

اور ميرارشاد او تاسد: -

ان في علق السلوات و الارض و اختلاف اليل و النهاد لأأبت لاولى الالباب ٥

ہیں دیکھتے کوکس طرح بیکھائی گئے ہے'۔

" بلانبراسمالوں کے اور زمینوں کے بنا نے میں اور یکے بعددیگرے
دات کے اور دن کے آنے جانے میں ولائل ہیں اہل علی کئے ''
قران تریف کی ساڑھ سات سوا بیوں یعنی اس باک کتا ہے کہ وہ نظام فطرت کا مطالعہ کریں ، عوروفکرسے کام لیں ، حقائق کی کلاش میں عقل کا استعمال کریں اور حصول علم کو اپنا شعار بنا ہیں ۔ ہمارے باک رسول نے تحصیر علم کو ہر مسلمان مرد اور عورت کے لئے ایک اہم فریف قراد دیا ہے ۔

یہ ہے وہ بہلائکہ جس سے اسلامی فکر کے ڈھانچے میں سائنسی علم کے سے مقام مک جہنے میں سائنسی علم کے مقام مک جہنے میں رہنمائی حاصل کرنا لاذم ہے ۔ دوسری رہنما بات وہ محمد عام مک جہنے میں دہنمانی حاصل کرنا لاذم ہے ۔ دوسری رہنما بات وہ محمد علی سے سے اسلامی کی حالیہ تحقیقی کتاب " ہا تیبل قرآن کا کہ سے جے جے MAURICE BUCAILLR کی حالیہ تحقیقی کتاب " ہا تیبل قرآن

ادرسائنس 'نے مزیرتقویت بہنجائی ہے۔ یعنی کلام یاک میں مطام و فطرت کے بیان سے متعلق ایک بھی مطام و فطرت کے بیان سے متعلق ایک بھی آرت الی بہیں ہے جن سے ان سائنسی مقائق کی نفی ہو جو تی طور بھر ثابت شدہ ایں۔

تيرى قابل كاظبات يربع كريورى اسلاى تاريخ من ايك مجى ايسافاقد بنيس ملتاجس يركسى سأتنس وال كوعيساني ونياكي كليليوكي طرح ابيي سأمنى تتبقات كى بنا برسلسل اذيت كاشكار مونا يرام ويسلم سوسائتى اس لحاظ سے كافى روادار رى ہے کراس میں سائسنی تحقیقات کے لئے دلو کسی کو سزادی گی اور در کعزے فتو ہے لگائے گئے مالانکہ برقعتی سے مذہبی اعتقادات سے میدان میں معاملادرا برمکس ہے۔اسمیدان میں تنگ نظری، تشدد و تکفیر کی مثالیں بھڑت منتی میں اور ان میں كى ك أتاريجى نظريس أتديه اسلاى تاريخ كى متم ظرينى ب كنظر بان احتساب كاسامدسب سے بسلے كر فربى كروه نے نہيں بلكم متزلے الماياجو خوركورون نيال ادر آزادي فركا عمردار كيت مق - يادر مع كرمنز ديمي درحيقت مربي علمار تق جن کی مذہبی عصبیت نے احمد بن صبل جسے بزرگ عالم دین کک ونہیں بخشا۔ آیئے دیکھیں قرون اولی کے مسلما لؤں نے قرآن تعلیمات اور حضور اکرم کے ان ارشارات کے تیس کیارویہ اختیار کیا۔ تاریخ گواہ ہے کرحفور کے وصال کو سوسال بھی د گزدے ہول کے کمسلالوں نے اس زمان تک سے سا دے علوم برعبور حاصل كربيا مقاا و راعلى تعلى ا دارو ل يعنى بيت الحكمه كا ايك سلسلة كاتم كيا جس سے ان کوایسی علی برتری حاصل ہونی جوانے واے ساٹر ہے تین سوسال يك قائم ر إي-

اس زمانے مے مالم اسلام میں سائنس کا کیا مرتبہ تھا اس کا کھے اندازہ اس مربرتی سے سگایا جا سکنا ہے جومسلا او ل کی دو ستِ مشترکہ میں سائنس اور دیگرعلوم کومیسر محقی۔ یہ ساتھ ایچ۔ ارگب کی کومیسر محقی۔ یہ ساتھ ایچ۔ ارگب کی

ایک تخریر کاحوالہ دیں گے جے الخول نے اسلامی دوست مشترکہ میں ادب کی سرپری اسکے سلسلے میں قلبند کیا ہے۔

"دوسری مملکتوں کے مقابلے میں دنیا تے اسلام میں سائنس کی ترقی کا انحصار کا فی حد تک اس سرپر تی پر تقاجواسے حاصل رہی ہجب تک دارالحکوئتوں میں وزرارادرشہزادے سائنس کی سرپر تی میں ایک دوسرے پر سبقت لے جانے کی کوشش کرتے رہے ، علم کی شمع بھی روشن رہی ۔ یہ سبقت کہی ذاتی فائدہ کی محف اپنی خوشی اور کھی حصول عزت کے لئے حزوری بھی جانی تھی۔

دنیائے اسلام بیں سائنس کی ترقی کا عروج ۱۰۰۰ء کے آس یاس تھا۔ یہ تما نہ ابن سینا کا تھا جو قرون و کا کا عروبی استیمان کے تمان ابنیمان کے نامور ہم عمرا در دور مدید کے نقیب تھے۔

ابن الهثیم کاشمار د نبا کے جید ترین علمائے طبعیات میں ہوتا ہے۔ علم البھر یعنی آبٹس میں ان کے تجربات کا فی معیاری تھے۔ ان کامشاہدہ تھا کہ روشنی کی کرن کسی واسطے میں سب سے آسان اور جلد طے ہونے والا راستہ افتیا رکر نی ہے۔ ان کا ہی کام صدیوں بعد نور کے فرما احول ( FERMAT'S ) PRINCIPLE ) کے نام سے مشہور ہوا۔ یہ ابن الہیشم ہی تھا جس نے سب سبطے مادہ کے جمود کا تصور دیا اور جوسیکڑوں سال بعد نیوٹن کے قوانین کی ترکت کی بینیا د بنا۔

اس میں کوئی شک بنیں کہ مغربی سائنس یونان وعرب کی میراث ہے لیکن عام طور پر یہ الزام لگایا جاتا ہے کہ اسلامی سائنس کی بنیا دروایتوں سے نتائج نکالنے پر ہے اور یہ بھی کہ مسلم سائنس دانوں نے یونان کی علمی روایتوں کی اندھی تعلید کی ہے اور یہ کرنجر بائی سائنس میں اعفوں نے کوئی اضافہ نہیں کیا ہے۔

یس پُرزورانناظیس اس الزام کی تردید کرون گار ذراسنے کرائسیدون

ارسطو کے بارے بن کیا کہتے ہیں۔

"ذبادہ ترلوگوں کے ساتھ مشکل یہ ہے کہ وہ ارسطو کے خبالات کا بے حدو صابحترام کرتے ہیں اِن کے نزدیک ارسطو کے خیالات میں کسی علطی کا کو نی امکان نہیں۔ حالانکہ اِن کوخوب اچھی طرح جا نناچا ہے کہ ارسطونے حرف اپنی بساط بھر، ی نتائج افذ کے ہیں "

اور سنتے کہ BRIFFAULT نے کن الفاظیس اسسلامی تہذیب کو شواج

تحیین پیش کیا ہے۔

تر ہے۔ اوران نے طریقوں نے ہیں اس کی بنیا دمثنا ہدات ، تجربات اورنا پ لول پر ہے۔ اوران نے طریقوں نے بورپ والوں کوعربوں نے متعارف کرایا۔ اسلامی تہذیب کاسب سے تیمی عطیۂ دوجودہ دورکی سائنس ہمے''۔

کے ایسے ہی خیالات کا اظہار سائن کے منہور دورخ جارج سارٹن نے بی کیا ہے۔ " قروب وسطی کا بنیا دی لیکن غیرمعروٹ کارنامہ نخر باتی طریق کاری خلیق ہے۔ اور یہ دراصل مسلما نوں کی کا وشوں کا نتیج تھ جو ہار ہویں صدی بک جاری رہا ''۔

تاریخ کا ایک برا الیه به سے کہ سائنس کا به جدید طریقہ جاری نہ رہ سکا اور اس کا اس کا تساس لوط کیا ۔ نتیجنا سائنسی طریقوں میں کوئی متعقل تبدیہ کی نہ اسکی۔ البیرون اور ابن اہنیم کوئز رہے ہو برائ بھی نہ ہوئے تھے کہ دنیا تے اسلام میں سائنس کی تخلیقات با سکل رک گیس ۔ بعد کے پانچ سو برسوں تک وہ بالنخ نظری، وہ مشاہدات پرامراد اور وہ تجربات پر کمراد دیجھے اور سننے کو نہیں ملتی ۔

اسلامی دنیا میں سائنس کا زوال ۱۱۰۰ کے لگ بھگ شروع ہوا اور آنے والے طوحانی سوسال میں تمل ہوگیہ۔ آخر بیز روال کبوں آیا ؟ اسلامی دنیا سے سائنس کیون تم ہوگئی ؟ اس سوال کا جواب بقین سے دینا شکل ہے۔ البتہ پیفرورکہا جاسکتاہے کہ اس زوال کے اسباب خارجی سے زیادہ داخلی ہیں۔ مسلم سوسائنٹی میں کی ایے جرآئیم گھرینے تھے جوعلوم کی صحت کے لئے دیمک ہیں۔ اور سلم دنیائے علی کا فاسے خود کو ایک خول ہیں بند کر بیا تھاجی سے باقی دنیاسے اس کا علی رشتہ ٹوٹ گیا۔ دوسرے سخت قسم کی مذہبی گروہ بندی اور سیاست دانوں کی شرپر تنگ نظری کی روش عام تھی تبیسرے نیلیقی طرز فکر کی حوصلہ شکنی اور تقلیدی طرز فکر کی حوصلہ شکنی اور اجہاد کا علان کے خلاف ہو جا گئے نظری کا فقد الن نینجی تقلید عام ہوئی اور اجہاد کا طرف کھری کا رواج ہا لنے نظری کا فقد الن نینجی تقلید عام ہوئی اور اجہاد کا دروازہ بنمول سائنس ہرقتم کے علوم پر بند ہوگیا تھا۔

کیاآئ حالات کچھ مختلف میں جگیا اب سائٹسی علوم کی ہمت افزائ کی جانے لگی ہے جبوختی سے ہمیں۔ باوجود یکہ قدرت نے مسلمانوں کو سرسیڈ جیسے مخلص، بیلار مغزاور بابغ نظر لیڈرسے نواز اجس نے آج سے تقریبا سواسو سال ہملے ۔ پچھل مغزاور بابغ نظر لیڈرسے نواز اجس نے آج سے تقریبا سواسو سال ہملے ۔ پچھل بائے حدیوں میں شاید ہملی بار ۔ سائٹسی علوم کے فروغ اور سائٹسی طرف کو اپنانے کی تحریک چلائی۔ اس تخریک پرسرسید نے اپناسب کچھ کے ورکر دیا ہے گا کہ دہریہ اور پنجری ہونے کا الزام اور حولینا بھی گوارہ کیا۔ لیکن مسلمانوں کی اکثریت مزانجا اس تخریک کے خلاف رہی نے بین اس تحریک بعدیہ تخریک نے بادہ آگے نہ بڑھ سکی۔ اس تحریک کے خلاف رہی نے بین مرسید کے بعدیہ تخریک در بارہ اس تحریک کے خلاف رہی نے بین اس تحریک بعدیہ تخریک نے بادہ آگے نہ بڑھ سکی۔

آئے دنیا کی اہم ہمذ ہوں میں عرف اسلامی ہمذیب ایسی ہے جسس میں ماہن سب سے زیادہ کمزور ہے۔ برقتمتی سے ہم میں بیٹتر دگوں کا یہ خیال ہے کہ جدید سائنس عقلیت کا داستہ دکھا تی ہے ،جولا خرمبیت کی طرف نے جا تاہم اور یہ بھی خیال ہے کہ ہمارے سائنس دال ایک مذایک دن ما بعدالطبعی تی مغروضا ت سے منحرف ہم جا تی ۔قطح نظراس کے کہ بی زما مذکوتی اعلی صنحت مخرف ہم جا تی سے گے۔قطح نظراس کے کہ بی زما مذکوتی اعلی صنحت وحرفت بغیراعلی بنیادی سائنس کے پہنپ ہنیں سکتی اور اس تو ہیں سے بھی قطع نظر جو ہماری ہمذی بنا جو ہماری ہمذی بنا جو ہماری ہمذی بنا جو ہماری ہمذی بنا حرفت بوتی ہے۔ یہ سے جماری کے مابعد الطبعیا بی تعفروضا ت اور دیوان پر انے جسکو وں کی بنا حرف یہ دویوان پر انے جسکو وں کی مائنس کی طرف یہ دویوان پر انے جسکو وں کی دیے تاہوں کہ سائنس کی طرف یہ دویوان پر انے جسکو وں کی

دراثت ہے جن میں نام بنیاد عقلی گروہ کے دہ فلسفی الجھے ہوئے تھے جنوں نے ارسطوے تصور کا تنات کوبے چون وچرامان بیاتھا اوران میں کسی قسم کی تبدیلی کوبرداشت ہمیں کر سکتے تھے۔ یہاں یہ یا در کھنا جاہتے کہاس قسم کے ٧ بلكاس سے بھی شدید جھگاوں میں قرون وسطیٰ كے عیساتی اہل كتب مبتلا تھے۔ مغرب میں مذہب اورسائنس کے درمیان کش مکش عمل وردعل كاسلىدتقريبافتم ، وجكام - دولول ، ى طرزفكر ميل يختلى ألى مع فصوصًا سائنسدال بھی این صدود کارے آگاہ ہو گئے ہیں۔ انجیس یرخوب اندازہ ہوگیا ہے کہ بعض مسائل ایسے ہیں جو آج بھی ان کے دائر ہ فکرسے باہر ہیں اور سنقبل یں بھی رہی گے۔ سائنس کی ترقی کارازیہ ہے کاس نے اپنا دائر وعمل ایک خاص قسم کی تحقیق یک محدود کرایا ہے اور اس محدود دائرہ میں بھی وہ فیوب جانتا ہے کروہ کہاں سے قباس سے میدان میں قدم رکھ رہا ہے۔اس میدان میں وہ کبھی قطعیت کا دعوا نہیں کرتا طبعیات (فزکس) میں دوبارہ ایسا ہوا ہے۔ بہلی بار نظریۃ اضافت کے بیش کئے جانے پر اور دوسری بارنظریۃ قدر (کوانٹم کھیوری) کے سلسے میں۔ ایسا آئندہ بھی ہو سکتا ہے۔

نظریة اضافیت کے تصور زمان و مکان فیطبیات کے عالموں ہیں ایک زہن القلاب بیدا کر دیا۔ ہم لوگوں کو طبعیات سے شعلق اپنی طرز فر میں بہت سی تبدیلیاں کرنی پڑیں۔ سیکن تجب اس برہوتا ہے کہ پیشہ و ولسفی جوانیویں صدی تک زمان و مکان سے منعلق نظریات کو حرف اپنی ملکیت شمجھنے تھے۔ اب کے نظریۃ اضافیت کی روشنی بیں کوئی فلسفیا نظام فکر نہ بناسکے۔

دوسرااور بیلے سے زیادہ دھما گرفیز ذہنی انقلاب ۱۹۲۹ میں ہائزن برگ کے اصول فیریقینیت [UNCERTAINTY PRINCIPLE] کے انکشاف سے آیا۔ اس اصول کی روسے کسی نئے کی ہرخاصیت کا علم بیک وقت ایک خاص حزنک يقينى يامعتر موسكتاب و دوسم الفظول يسكى شنة كى بابت بهما رے علم كى كايك صدہے اور اس مدکا تعین اس شے کی فطرت سے وابستہے۔ میں یہ سوچ کر كانب جاتا بوب كدار باتزن برك قرون وسطى مي بوتا نواس كاكيا انجام بوتاكيي كيسى مذبى كثيب اس مئدبر الحقيل كرآيا بيرجد اس علم برجعي سكاني جاسكتي مع جو خدائے تعالیٰ کو ہے۔ سوال یہ ہے کہ کیا سائنس اور ما بعد الطبعیات کا سیدھا لکراؤ أج كل نا گزير مع ؟ كيا ايمان اورسائنس كاساته گزار ا بوسكتام ع وراسس سوال سے متعلق جدید سائنسی طرز فکرسے چند مثالیں آب کے سامنے بیش یا ۔ ببهلى مثال كے طور يرما بعد الطبعيات كاس عقيدے كو البيئ كتفيين بفرشے کے ہوئی ہے۔ آج کل ماہرین کا تنات یہ بقین رکھتے ہیں کہ کا تناث میں مادّه اور توانائ كى كافت كى ممكنة قيمت كي يون سب كركائنات بن مادّے كى كل مقد ارصفراً في بعد دس سال بوت كسى في جرات مندى سے يه خيال ظاہر كياككاتنات تحف فلارى ارتعاش شكل مع ـ كوياكه يه لاشي كى ايك كيفيت ب ليكن طبيات اورم إبود الطبعيات مي جوفرق سه وه يه كه طبعيات مين كاتنات ے مادّے اور تو انائی کی کتافت ناپنے کے بعد ہی یہ فیصلہ کیا جا سکتا ہے کہ پیش كرده نظريتيح بي يا غلط

دوسری مثال یہ ہے کہ آج کل اس امکان پر سخیدگی سے تحقق ہورہ ہے کر زمال ومکال کے ابعادیعنی معروب تعداد چا دسے زیادہ پیس راس نظریے کے ابس منظریس پر المبیدہ کے اس طرح ہم کا تنا ت پیس کا دفرما چا د بنیادی قولوں کو ایک لڑی میں پر و دینے میں کا میاب ہوجائیں گے کا دفرما چا د بنیادی قولوں کو ایک لڑی میں پر و دینے میں کا میاب ہوجائیں گے اس نظریے کو قابل قبول بنانے کے لئے فی الحال ہم نے ایک قسم کے اصول خود اس نظریے کو قابل قبول بنانے کے لئے فی الحال ہم نے ایک قسم کے اصول خود مستقامت ایک قسم کا میاب عرب سے ایک مستقامت (SELE CONSISTENCY) سے کام لیا ہے جس سے ایک مستحکم کا تنا تی نظام کا وقوع ممکن ہوسکے۔

بفرکسی شے کے خیلت ؛ جارسے زیادہ ابعاد! ان سب کا دکر بیسے ہیں صدی کی طبعیات میں عجیب سالگتا ہے۔ یہ تو پرانے نرمانے کے مابعدالطبعیات مباحثہ کی یا دد لاتے ہیں۔ فرق عرف یہ ہے کر طبعیات میں ہر نظریہ عرف عارضی طور پر سسیم کیا جاتا ہے اور اس بات پراعرار ہوتا ہے ہرفدم پر تجربہ کر کے اس کی صحت کا یقین کر لیا جائے۔

ایک مشکک (AGNOSTIC) کی سگاہ میں اس نظریّہ خو داستقامت کی کامیں اس نظریّہ خو داستقامت کی کامیابی اگر تابت ہوئی عقیدہ وجود خدا کے بےمنی ہونے کے مترادف ہوسکتی ہے۔

فَمَنُ يُصُلِلُهُ فَلاَ هَادِي لَهُ

وہ جے مراہ کر دے اسے کوئی بدایت بہیں دے سکتا۔

لیکن اہل ایمان کے لئے یہ ان کے رب العالمین کے گرفتوں کے کا جون الک کو نیم ہوان کی نگاہوں کو نیم کا محف ایک جزہ ہے۔ جس کے بتی کا جہور جا ہے جس شکل میں ہوان کی نگاہوں کو نیم کر دیتا ہے اور دہ بے اختیار اس کے سامنے سربیجود ہوجا تے ہیں۔ جہاں تک میراتعلق ہے ، میں نے پہلے ہی عوض کر دیا ہے کہ ان فلسفیا ندمعا ملات ہیں جو طبعیا کے دائرہ کا دیے باہر ہیں میرا ایمان اسلام سے نہ فنا ہونے و اسے بیغام برہ ہے۔ اس کا صاف ارشارہ توسورہ فاتح سے بعد کلام باک کی بہلی گیت ہیں ہی موجود ہے "یہ کتاب راستہ دکھانی ہے خدا سے ڈورنے والوں کو جو ان دیکھی پر ایمسان لاتے ہیں "یہ کتاب راستہ دکھانی ہے خدا سے ڈورنے والوں کو جو ان دیکھی پر ایمسان کا دیکھی پر ایمسان سے او جبل اسے میں ایمان الحقال کی بیار اسے او جبل اسے معاطر عقل

سے باہر۔ انج دنیائے اسلام میں سائنس کس غربت کے عالم میں ہے، اسس کی ایک جھاک۔ دکھانے کے لئے میں چندمثالیں پیش کروں گا۔

ر () اگرہم ۱۸ تا ۲۵ سال کی عربے طلباکی سائنس اور شیکنا لوجی کے مضاین میں داخل ہونے والوں کی تقدا داور ان سے اسلامی دنیا بیس سائنشی

ذخیرہ کا اندازہ لگائیں تو پتہ جاتا ہے کہ اسلامی دنیا میں اس عرکے طلبا بہیں سے حرف دوفیصد سائنس اور ٹیکنا لوجی کے شعول میں داخلہ لینتے ہیں جب کر زقی یا فقہ ممالک میں اس عمرے طلبار کا ۱۲ فیصد سائنش اور ٹیکنا لوجی کی تعلیم حاصل کرتا ہے۔

رب ) ۱۹۸۳ ع میں بیش کی گئی ایک راپورٹ کے مطابق دنیائے اسلام میں تخیبٹا کل پنیتالیس ہزاد سائنس اور ٹیکنا ہوجی کے محقق ہیں۔ اس کے مقابلے میں ایسے محققین کی نقداد سوویت یونین میں بندر لاکھ، جابیا ن میں جار لاکھ اور اسرائیل میں ۳۵ ہزاد ہے۔ یہ بادر ہے کہ اسرائیل کی کل آبادی جالیس لاکھ ہے۔

رج ) معیاری رسالوں پس شاتع شدہ تعیقی سائنسی مضامین کی منیاد پر اندازہ لگایا گیا ہے کہ سائنس کے خلیقی کاموں پس اسلامی دنیا کا حصہ مرف ایک فیصد کے آس پاس ہے۔

اب دا ابا برسے تمانثه دیکھنے والے کا تا ترملاحظ فرمایتے۔

FRANCIS GILES اپنے ایک مقالے میں سوال اٹھاتے ہیں کہ: '
" افز مسلم سوساتی میں کیا خرابی ہے ؟ ایک ہزاد سال پہلے جب مسلم دنیا اپنے عروج پر محتی اس سنے سائنس میں بیش بہاا صافے کئے فیصوصًا ریافتی اور طب میں۔ بغداد اور اسپین میں ایسی او نیو رسٹیاں تھیں جہاں ہو گئے۔ بہذماذان کے عروج جہاں ہو گئے۔ اس زمانہ میں ان کے حکم اس سائنس دالؤں اور فن کا روں میں گھرے رہتے تھے اور آزادی کی ایک ایسی ہوا جل رہی تھی کہ اس میں میہودی، میسائی اور مسلمان سب سائقہ مل کرکام کرتے تھے لیکن آئی یہ سب کچھ خواب ہے ''۔

اس میں میہودی، میسائی اور مسلمان سب سائقہ مل کرکام کرتے تھے لیکن آئی یہ سب کچھ خواب ہے ''۔

کر سکتے ہیں ؟ یں اعتماد سے عرض کروں گاکہ یعین ممکن ہے بنرطیکہ پوری مسلم سوسا تنی خصوصًا اس کے نوجو ان اس کا بیڑا اٹھالیں اور اسے ابنا مقصد نہ تدگی بنالیں ۔یہ اس لئے اور بھی ممکن ہے کہ اس کی بنیا دہما دی نظر یاتی روایتوں اور ہما دے قرونِ اولی کے بخر بات ہیں موجو دہے ۔لیکن یہ اچھی طرح سجھ لینا چاہتے کہ اس نشاق ثانیہ تک ہمنینے کا کوئی آسان راستہ نہیں ۔یہ مقصد جب ہی حاصل ہوگا کہ یوری قوم کے نوجو ان تن من رصن سے اس کام برلگ جائیں۔

برسب بجھ با با نسوسائٹ میں ہوجکا ہے جب و ہاں کے شہنشاہ نے میسی معانی تھی کے علم دوئے زمین کے جس مجسی معانی تھی کے علم دوئے زمین کے جس گوشے میں ہو، حاصل کیا جائے گا۔ یہ سب اسی سوسائٹی میں بھی ساٹھ برس پہلے ہوجیکا ہے۔ بجب نوجوا نوں کو جو ق درجو ق سائٹس کے میدان میں لایا گیا۔ اسی کی جب کہ اسی مداہ پر جل دہا ہے۔ انتوں نے عہد کیا ہے کہ اس صدی کے آخر تک وہ بیشتر سائٹس میر الوں میں برطابنہ سے آگے نکل جاتیں گے۔

جن معاشروں کا ہم نے ذکر کیا ہے ان میں ہے کسی میں بھی ہوگ جین جایا ن یا روسی سائنس کے خبط میں مبتل بنیں ہیں۔ کیونکہ یہ نفرے راہ سے ہٹا نے والے ہیں۔ انھیں یہ معلوم ہے کہ سائنس کے توانین ،اس کی روایتیں اور اس کا طریقہ کار ساری دنیاا ورسارے معاشروں کے لئے ایک ،کی جیسے ہیں ان میں کوئی تنبدیلی بلی ظاہر نہیں ہوتی ہماری طرح ان لوگوں کو یہ ڈر نہیں سگتا کہ مغربی سائنس ان کا مخصوص کیے تباہ کر دے گی۔ وہ اپنی تہذیب اور اپنی روایتوں کو کمزور جان کر اس کی تو بین نہیں کرتے۔

اسلامی سوسائٹی میں سائٹی نشاہ ٹانیدلانے کی کوشش کر سے والوں کو اس بات کے لئے تیارر ہناجا ہے کہ ہم میں سے بعض کر وہ اس کی مخالفت کریں گے اور مہت ممکن ہے یہ مخالفت اسلامی تہذیب وروایات کے تفظ کے نام پر ہو۔ یادیکی این کالمین کی کیا گیا محالیت میں کر کیک اور علی معاملات میں سائنسی طرزت کو اپنانے کی ان کی لمین کی کیا گیا مخالفت مذک گئی۔ ہم طرف سے مذہب خطرے میں ہے، کا شور دعو غا بلند ہو گیا۔ عور کیجئے اگر سرسید آور ان کے رفقار کے منبط و حوصات افلام کا بند تھے کا بند تھے کے اگر سرسید آور ان کے رفقار کے منبط و تو مور کی کا بند تھے کی منبط کو ان کا مقابلہ نہ کر سکا ہوتا تو آج نہ علی گڑھ ملم اور شی کی منبط کے اور مذہب سے نام پر مسلم معاشر بی سائنس ہوت والے ایک میں جدید تھیا میں مذہب سے نام پر مسلم معاشر بی سائنس کے فروع کی مخالفت ہوسکتی ہے ، بے بنیا د نہیں۔ لندن سے نشائع ہونے والے ایک موقر رسانے کے ایک مضمون کا ایک افتراس ملاحظ کیجے :۔

"کیا قرون وسطی کی سائنس میج معنوں میں اسلامی سائنس تھی ہ اگر اسس زمانے کے شہور سائنس انول مثلاً الکندی، الفارانی، ابن الہتیم اور ابن سینا کے مالات دیکھے جائیں تومعلوم ہوگا کہ سوائے اس کے کہ وہ سبہ مسلمان تھے ان ببس مالات دیکھے جائیں تومعلوم ہوگا کہ سوائے اس کے کہ وہ سبہ مسلمان تھے ان ببس یا ان کی کتابوں میں کوئی بات اسلامی نہیں تھی۔ بلکہ اس کے برخلات ان کی ذندگیاں واضح طور پر غیر اسلامی تھیں۔ ان مالموں کے طب ،کیمیا، طبعیات اور فلسفہ کے بیرالوں میں کارنامے قدرتی و منطقی میتے ستھے یونائی طرز فکر کے ا

دیکھا آپ نے مفاقت کا پیکروہ ہی ہے جس سے سرسیڈ اوران کے رفقار کو سابقہ پڑا تھا۔ بس فررا بسرائن برلا ہوا ہے ۔اس ناقابل بقین جملے کا نشانہ کوئی اور نہیں بلکہ وہ علمائے سائنس ہیں جن پرسا رہے مسلمان فورکرتے ہیں۔ فاضل مضمون نگا راسی پرلس نہیں کرتا بلکہ اس سے ایک قدم آگے بڑھ کر ایک ایسی کمت ملمی کی تنقیق کرتا ہے جس کی وجہ سے بھی آئے ہم سائنسی علوم ہیں بسماندہ ہیں ۔ بعنی مسلمانوں کا علی وزیا ہے قطع تعنق ۔

کلام پاک بین دو بالق بربهت ندور دیاگیا ہے۔ اول توانین فطرت بر مواصل برموروفکر اور ان ک دریا فت، دوم تنیز یعنی این علم کی مدد سے فطرت پر قابوماصل

کرینے پر۔اس ارشادِ خداوندی اور آئ کل کے حالات کے پیشِ نظر پہلی بات ہو ملت اسلامیہ کے کرنے کی ہے وہ یہ کہ سائنس اور ٹیکنا لوجی کی تعلیم و تربیت کا مندوبست اور اس کی ہمت افرائی، ثالوی، آخری اور یونیو سٹی کے درجوں تک کہ جائے ۔اس کے لئے لائق اسا تذہ اور سائنسی سامان کی خردرت ہوگی لیکن سب سے زیادہ فرورت اس بات کی ہے کہ سائنس کی تعلیم کو ایسا پرشش بن دیا جائے کردہ آگے چل کر اسے آسانی سے نہیوڑ سکیں۔ سائنسی تعلیم چوڑ دویت کے واقعات بہت ہوتے ہیں اور اس کی ایک بہت بڑی وجہ معاشی تنگ دستی ہے ۔والدین کے بہت ہوتے ہیں اور اس کی ایک بہت بڑی وجہ معاشی تنگ دستی ہے ۔والدین کے باس اثنا سرمایہ نہیں ہوتا کروہ ا ہنے بچوں کو اسی طویل تعلیم دلا سکیس جو پیشروں باس اثنا سرمایہ نہیں ہوتا کروہ ا ہے ۔

نیکن امت مسلم پی سائنس کی تعلیم سے فروغ کے سلسلے کا بنیا دی کام ایک ایسے بڑے فنڈ کا قیام ہے جس سے ان ہوہما رطلبار کی ہمت افزا ن ہوسکے جوسائنس اورٹیکنا لوجی کی اعلیٰ تعلیم حاصل کر ناچاہتے پیس اور جن کی عمرلگ بھگ چورہ سال ہو۔ فی زمانہ کسی ایسے فنڈ کا قیام کو نی بڑا مسئلہ نہیں بس ذراسی لوجہ اورٹھوڈی سی قربانی کی فرورت ہے۔

اب آیئے اسلامی معاشر نے میں ٹیکنا توجی پر بھی ایک دنگاہ ڈوال لی جائے۔
کلام بباک میں تفکرا ور تسینر دونوں پر زور دیا گیا ہے بینی جتنی تاکید کی گئی ہے علم
حاصل کرنے کی اتنی ہی تاکید کی گئی ہے علم کی مد دسے فطرت پر قابو پانے کی قرآن
بیاک میں ہیں مثال دی گئی ہے حفرت سلیمان اور حفرت وا و ڈکی کہ ایھوں نے
ایسے زمانے کی ٹیکنا توجی پر عبور حاصل کر لیا تھا۔

"اورہم نے لوہے کو ان کے لئے ملائم کر دیا!"
"ہم نے ہواؤں کوان کا تابعد اربنایا!"
یعنی میری ناچ زرائے بیس اس کامطلب یہ ہے کہ وہ اس زمانے کی

میکنالوجی پرقدرت رکھتے تھے اور اسے عمار لوں محلوں اور دریاؤں پر پہشتے بنانے میں استعمال کرتے تھے۔ اس کے بعد ہیں ذوالقربین کی یا د دلائ جاتی ہے جو فولادی بٹالوں اور پھلے ہوئے بیتل سے اپن حفاظت کے لئے بنتے بناتے تھے۔ اس طرح دھالوں کے استعمال بھاری نعیرات، ہواؤں سے کام لینے اور ذرائع عمل ونقل کی طرف اشارے کئے گئے ہیں اور یہ بات تو ہر مسلمان جا نتا ہے کو آن جید میں جو واقعات بیان کئے گئے ہیں، ان سب کامقصد ہدایت ہے لینی لوگ ان واقعات سے سبق حاصل کر بن اور انھیں ایسے کے مثال جھیں۔

ہمارے بیاک بنی نے اس معاملہ میں ایک مثال قائم کر دی ہے۔وہ بڑے شوق سے حفاظت اور دفاع کے لئے ہرنی ایجاد قبول فرماتے تھے۔ چناپخہ دیکھیے کہ کس طرح خندق کا عرب میں بہلی باراستعمال ہو اہے بیاحفنو کے اس مکم کو لیم جواکفوں نے مجینی بنانے کے لئے دیا تھا تاکہ اس سے خیر کی تسخیر کی جاسکے۔

آج مسلما اول میں چاہے وہ کسی بھی خطر ارض کے ہو گ بھینا اوبی کاوہی مال ہے جو بنیادی سآئنس کا ہے اور یہ ایک قدر نی بات ہے کیونکہ شیکنا اوبی اور سائنس کا پیولی دامن کاسا تھ ہے۔ آخر ایسا کیوں ہے ، وہ کون سی رکاوٹیں ہیں جو مسلما اوں کو اعلیٰ میکنا اوجی میں مہمارت حاصل کرنے کی طرف متوجہ نہیں ہونے دتیں بال کا جو اب اس خفلت ، تن آسانی ، ہے جاغر ور ونخوت میں الاش کرنا چاہتے اس کا جو اب اس خفلت ، تن آسانی ، ہے جاغر ور ونخوت میں الاش کرنا چاہتے جس میں مسلمان صد اوں سے گرفتا رہیں ۔

اعلی صنعت اور ایسی سیکنا کو بی سے قطع نظر جس کی بنیاد خانص سائنس پر ہے۔ پر ہیں ہے۔ بیس جن میں سائنس کی جینیت محض معاون کی ہے۔ مثلاً زراعت ،صحت عامر ، بایو ٹیکنا لوجی ،انرجی ، رسل ور سائل وغیرہ ۔ لیکن ان میس سے بھی کوئی میدان ایسا نہیں ہے جس میں مسلمان آگے ہوں ۔انتہا ہے غفلت کی۔ کیا کہی اس خواب ففلت سے ہم بیدار بھی ہوں گے ؟ ہم ابن خلدون کا بیہ

قول کتی جلد مجول گئے۔

"جوچز بعن لوگوں کو دوسردں برہمتاذ کرتی ہے وہ ان کی خوب ترکی جوہے"
اٹرا تنا گڑ گڑا کر مجھے یہ التجا کرنے کی کیا فردرت ہے کہ لوگ ما تنسی خلیق
کی طرف متوجہ ہوں۔ اس کی وجرم ف یہ بہیں کہ خدا نے ہیں جانے اور سیکھنے کی
صلاحیت دی ہے جے بروسے کار لاناچا ہے یا آئی کی دنیا میں ایک باعزت مقام مرف
ملم ہی کے ذریعے حاصل ہوسکٹا ہے یا بغیرسانس کے کوئی ما دی ترقی ممکن بنیس بھی
ایک بڑی وج مقارت کے وہ کوڑے یا سی حودنیا کے اہل علم ہم پر برساتے رہنے
ایک بڑی وج مقارت کے وہ کوڑے یہ بی جودنیا کے اہل علم ہم پر برساتے رہنے
میں چاہے زبان سے وہ کھنے ترکیبیں۔

فزکس کے ایک لویل النام یافتہ عالم سے یہ الغاظ اب تک سیسرے کالوں میں گونچ رہے ہیں :۔

"سلام! کیاتم واقعی یہ شیمنے ہوکہ ہیں ایسی اقوام کی خرگیری اور ملدہ کرنا چاہئے یاان کے زندہ رہنے کے لئے ندا کا انتظام کرنا چاہئے جھوں نے النمانی علم کو ذرّہ بھربھی اُگے نہیں بڑھا یا''

اورسی نے یہ مربھی کہا ہوتات بھی مراسرشرم سے اس وقت جھک جاتا ہے جب بین سی اسپتال میں جاتا ہوں اور دیکھتا ہوں کہ و ہاں جان بجانے کے لئے جتنی دوائیں استعال ہوں ہیں جاہے وہ پینسلین ہو یا کوئی اور دوااس کے دریا فت کرنے اور بنانے میں بیماندہ د نیا خصوضا مسلما بؤں کا کوئی ہا تھ نہیں ۔ جمجے دریا فت کرنے اور بنانے میں بیماندہ د نیا خصوضا مسلما بؤں کا کوئی ہا تھ نہیں ۔ جمجے بورائی تین ہے کہ ہما رہے علمائے دین بھی اسی طرح سوچھتے ہوں گے اِمام خسزائی پورالیتین ہے کہ ہما رہے علمائے دین بھی اسی طرح سوچھتے ہوں گے اِمام خسزائی اور ترقی پر زور دیا ہے جو معاشرے کے لئے طروری ہیں۔ مثلاً صحت عامری سائنس افوں نے اس قسم کی سائنس کی تخلیق کوزش کفایہ بتایا ہے ۔ یعنی وہ فرض جوساری امت کی طرف سے ادا ہو جاتا امت بر ہے لیکن اگر کچھ لوگ اسے ادا کردیں توساری امت کی طرف سے ادا ہو جاتا

ہے اور اگر کوئی بھی ا دانہ کرے تواس کا گناہ ساری امّت پر ہوتا ہے۔ میں آج اول علمائے دین سے مخاطب ہوں۔ دوسرے ان لوگوں سے بخص اللّٰہ نے دوست سے ما لا مال کیا ہے ، اور تعمیرے قوم کے ان اکا برین سے جوقوم سے تعلیمی رجمان پر اثر انداز ہوسے تے ہیں۔

میرے نزدیک سائنس اس کے خردری ہے کہ اول اس سے کا تنات کے سربت راز کھلتے ہیں، فطرت کے ذبر لنے والے قوانین کا علم ہوتا ہے اور خالق کا تنات کی کاریکری اور اس کی معلمیں ہم حدیث آئی ہیں۔ دوم اس کی مدر سے النان آفات اور شکلات پرقابو ہاتا ہے ، مادی فوائد حاصل کرتا ہے اور ایک بہتر اور آرام دہ زندگی گزار سکتا ہے ۔ سوم یہ کہ سائنس ساری دنیا کو ایک دھا گے میں پر وئی ہے اور اس طرح مختلف قوموں میں آپسی تعاون کا ذریع بن سکتی ہے۔ اس کے عزوری ہونے کی ایک اہم وج اور بھی ہے جس کا اظہار سرسی ڈنے ان انعاظ میں کیا ہے۔

"ہزر فن اور علم ایسی عمدہ چیزیں ہیں کہ ان میں ہرایک چیز کونہایہ املی درج تک ماصل کرنا چاہئے۔ ایک منعصب النیا ن ان تمام دلچیپ اور مغید بالآل سے جونئی نئی تحقیقات اور نئے نئے علوم سے ماصل ہونی ہیں محض جابل اور ناوا قف رہتا ہے۔ اس کی عقل اور اسس کے دماغ کی قوت محض بیکا رہوجاتی ہے۔ اور تربیت وشاتشگی تہذیب والنیا بزیت کا مطلق نشان ہیں یا یا جاتا ہے۔

اس سے علاوہ جہاں تک مسلانوں کا تعلق سے، انھیں یہ نہولنا چاہتے کہ وہ بین الاقوای سائنس سے مقروض ہیں۔ بینی وہ سائنس سے مادی فوا مَد سے مشعفید تو ہورہ ہیں۔ ہماری مشتفید تو ہورہ ہیں۔ ہماری عزرت نفس کا تقاضا ہے کہ اس ادھا دے بیکا نے کا سامان کیا جائے۔

یں آج کل املی کے ایک بھوٹے سے شہر میں دہتا ہوں ،جہاں کے لوگ کے ذیا وہ رئیس نیس بیل ہے۔ وکک کے ذیا وہ رئیس نیس بیل ہے ہیں ہند رالکہ دار کا کراں قد رعطیۃ انٹر نیشنل سینٹر فار اسسس بینک نے 194 ہوں ہند رالکہ دار کا کراں قد رعطیۃ انٹر نیشنل سینٹر فار بھیور بیٹل فرنس کی ممارت کو بنانے کے لئے دیا تھا۔ اس بینٹر کے قیام کی تجویز بیل الحج بیشن کی تقی ۔ انجی حال میں ہی اس شہر کے لوگوں نے وعدہ کیا ہے کہ وہ بائیوٹیکالوجی بیشن کی تقی ۔ انجی حال میں ہی اس شہر کے دائوں کے سامنس سے اس لگا واور کے مرکز کے لئے چار کر دڑ دار دیں گے ۔ ان لوگوں کے سامنس سے اس لگا واور دور اندیشی پر مجھ سخت جرت ہے ۔ کانش یہ مثال ہمار سے مالدادلوگوں کی غیرت کو لاکا دے ۔ انجی بعندر وز پہلے مجھ معلوم ہوا ہے کہ امریکہ کے ایک قدر رہے گنام تا ہرخاندان نے سام کر وڑ دار کی کثیر رقم اس مقصد کے لئے دی ہے کہ اس سے دنیا کی سب سے بڑی دور بین بنائی جائے ۔ مجھ دشک ہوا۔ یہ ایک ایسطی میدان دنیا کی سب سے بڑی دور بین بنائی جائے ۔ مجھ دشک ہوا۔ یہ ایک ایسطی میدان بین ہور ہا ہے جن میں ہم کبھی امام سے لینی ہیں ہیں۔

'بی اورسائنس میں کو کا تشولیٹ ہے کہ موجودہ سائنٹس کا اسلام بر کیا اثر پڑھے گا۔

ان سے عرض ہے کہ سائنٹ کے حدود کو سمجھنے کے لئے فرور کی ہے کہ ہم عفر حافز کی سائنٹ میں پورے طورسے شامل ہوجائیں۔اگریہ نہ ہوا تو ہم مافنی کی فلسفیا نہ بخنوں میں ہیں الجھے رہیں گے۔ آپ لوگ نوجوان سائنٹ دا لوں بر بھروسہ رکھنے سائنٹی علوم سے حصول میں ان کی مدد کیمے ان سے ایمان کو معفوظ سمجھتے۔ اسس سے کہ مذہب اورسائنٹ میں کوئی تضاد نہیں۔

اُخریس مجھے دوباتیں کہنے کا جازت دیجے۔ پہلی بات طلب علم سے متعلق ہے۔ جیسا کربیلے میں موض کرجیکا ہول، قرآن شربیب کے عکم اور درمول الدُّملی اللّہ علیہ کے کم اور درمول الدُّملی اللّہ علیہ کے مطابق علم کی تعبیل و تخلیق ہرمسلمان پر فرص ہے۔ کہوارہ سے قبر تکسین میں نے اس سلسلہ بیس ابیرون کا ذکر کیا ہے جوا یک ہزارسال قبل غزیز میں رہتے میں نے۔ ان کی وفات کے متعلق ان کے ایک ہم عمر تکھتے ہیں :۔

آخری بات سے طور پر میں اس پاک کناب سے چند کامات دہرا کراپئی گفتگو ختم کروں کا جس کتاب کی تلاوت آنکھوں کو پرنم اور دلوں پر وجد طاری کردیتی ہے اور جس سے زیادہ اس ابدی تجریحا اشارہ جس سے میں اپنی سائنسی کا ویوں کے دوران بار بار دوجار ہوا ہوں کہیں اور نہیں ملتا۔

" بیاہے ساری دنیا کے درخت علم بن جائیں اور سمند رکا پانی روٹ نائی ہوجائے اور سمند رکا پانی روٹ نائی ہوجائے اور سات سمندر بھی ہائی رہیں اس روٹ نائی ہیں اضافے کے لئے تب بھی السُّر کی بالوں کا بیان حتم نہوسکے ۔ بے شک خدا کے تعالیٰ بڑی حکمت والا ہے "

## عرب اورعالم إسلام مين سأرنس كالحيار كالحيار \_\_ برونيسرعبدالتلام

اَمُوُذُبِاللهِ مِنَ الشَّيطُوالدَّ مِن السَّيطُوالدَّ مِن السَّيطُوالدَّ مِن السَّيطُوالدَّ وَاسْدُلُهُ اللهُ وَاسْدُلُهُ وَالْمَالِمُ مِن اورع ب كى مرزيمُوں على طورس يرائم الله ورع ب كرا الله ورع ب من الله على وريا ميں اور ورائم على وريا ميں الله واس دائے كانقت بيش كرنا چا بتا ہوں جس برص برص كر ملمى و نيا ميں ابنا كو چا بوا اس دائے كانقت بيش كرنا چا بتا ہوں جس برص كر ملمى و نيا ميں ابنا كو چا بوا وقار دو بادہ حاصل كرسكيس يكن اسمونوع برگفتگو كرنے سے يہلے ميں جين وقار دو بادہ حاصل كرسكيس يكن اسمونوع برگفتگو كرنے سے يہلے ميں جين وقار دو بادہ حاصل كرسكيس الله ورفطى قولوں كے متعلق من الله الله ورفطى قولوں كے متعلق بمنا چا بست ہوں جس سے مرا خصوصى تعلق ديا ہے۔

بنيادي قولون من وصرت كاظهور

ابھی بنیں بایس سال سے تک طبعیات کے عالموں کو یقین تفاکد دنیامیں عار بدیادی محرکات یا تو انا تیال میں۔ انفین تقلی تو انان ( GRAVITATIONAL (ELECTROMAGNETIC ENERGY) برق مقناطیسی لوّانانی (ELECTROMAGNETIC ENERGY) اور دوطـــرح کی نیوکلیا آلینی شدیدوخیمند ( STRONG AND WEAK FORMS OF NUCLEAR ENERGY )\_ سے تعبیر کیا جا تا رہاہے۔ یہ سبب ہی جائے ہیں کر یہ جا روں توانا تیاں ایک دوسرے مين تيديل بوسكتي يس مشلاً تعلى توانا في برق مقناطيسي لوّانا في يس تبديل بوسكتي مع جس ک ایک مثال یان سے بننے والی جلی ہے۔ شدید نیو کلیائی توانائی برق معنالیں لوانان میں تبدیل ہوسکت ہے جس کی مثال سورج کے قلب سے تعلی ہو ان برق مقناطيسي شعاعين بين يتريبا بيس سال بوئة جب مين في اورمير التيون نے بررائے ظاہری متی کرخفیف نیو کلیاتی اور برق مقناطیسی قوتوں کی ماہیت ایک ہے۔ اس کامطلب عرف یہی جیس تھا کہ یہ دولؤں قوتیں ایک دوسرے میں تبدیل ہو سی بیک بات تواس سے آگے کی تھی۔ ہماری رائے بیکھی کران دولوں توتوں میں کو ن بنیادی فرق ہنیں ہے۔ ہماراخیال تھاکہ اگر تجربگاہ میں مناسب مالات بدراكة جاسكيس لوان كى وحدا ينت جوعام طورسے يوست يده دائن سے عیال کی جاسکتی ہے۔

ہمارے نظریہ کے بیچے ہونے کا پہلااشارہ ۲۱۹ میں ملاجب جینواک عظیم ہور بین نیوکلر رئیری بیبار بڑی میں اس نظریہ کی بنیاری کڑی تی نیوٹرل سے سے سرنسط (NEUTRAL CURRENT) کے وجود کی شہار بٹر بات سے ملی۔ اس کے بعد ۲۱۹ میں امریکریں اسٹینفورڈ لینیرائیسلیریٹر

نے نظرت ہمارے نظرے ہے مداقت کا تمی تبویل بلک اسس کے دور سے اہم و بنیادی ہم بول نفید لتی ہی صداقت کا تمی تبویل بلک اسس کے دور سے اہم و بنیادی ہم بول نفید لتی بھی کی ۔ ان بخریات سے ہماری پیشین گوئی و می فالمقیقت ایک ہیں اور یہ کو نابت ہوئی کے بات سے ہماری پیشین گوئی اور یہ کہ ایک اور چار ہزار کی نسبت ہوئی ہے ۔ ان بالوں کی مزیر قعدیت پر و فعیس ریار کو (BARKOV) کی سربراہی میں نووسی برسک پر و فعیس ریار کو (NOVOSI BIRSK) کی سربراہی میں نووسی برسک دولوں اور دوسری بہت می فظیم تجربہ کا ہوں کی فدمت میں فرائی عقیدت پیش کرنا جا ہتا ہوں جہاں یہ نابت کر دیا گیا کہ فیف نیوکلیا تی قوت اور برق مقناطیسی قوت کی مقیدت ایک ہے ۔

اُگ کامرط یہ دیجنا ہے کہ بسری یعنی شدید ینوکلیا کی قوت کھی اس ومدت
کاایک حقد ہے۔ ابعے جندسانفیوں کے ساتھ ہم نے اس نظریہ کو بیش کیا ہے
اورساتھ ہی کچھ الیسے تجربات بھی تجویز کے ہیں جن سے اس نظریہ کی تقدیق ہوسکے
یہ تجربات امریخ ، یورپ اور ہند وستان میں شردع ہو پہلے ہیں۔ اگران تجربوں
سے مثنت نتائج برا مدسوے لوانشا رالٹ جیند برسوں میں ہم یہ نابت کردیں گے
کے ہرقہ کی نیوکلیا کی قوت (اور مرف خفیف نیوکلیا کی قوت ، ی ہمیں) بعین برقی قوت
ہے جوایک ایٹم کو گرفت میں رکھ رہت ہے۔

اس کے بعد آخری مرحد بدرہ جائے گاکر تقلی، برق مقناطیسی اور نیوکلیا ن قو توں کی وحد اینت بھی نابت کی جاسے ۔ اس نظر یہ وحدت کانقطہ عودی یہ ہوگا کہ وہ قوت جو چا ند کو اپنے دائرہ گردش میں رکھی ہے اور جسس کی وجہ سے بیب زین برگر تا ہے یعنی کشت شن نقل اس وحد اینت کا ایک جزومے جسس کے اجزار نیوکلیا نی اور برن مقناطیسی قو نیس ہیں۔ آج یہ بات ناممکنات میں شمار کی جانی ہے لیکن، پیس کامل بقین ہے کہ یہ بھی بچے ٹابت ہوگی۔ اس نظریہ کوجس کا اشارہ آئی ٹائن (EINSTEIN) کے بہال ملتا ہے بچے طور پر بیش کرنے اور اس کے لئے تبوت ماصل کرنے بیس شاید انجمی بچاس سال اور نگ جائیں ۔ کتنا جی بچاہتا ہے کہ اس متلا کے حل کا سہرا عالم اسلام کے کسی جواں سال اور جواں فکر ماہر طبعیا ت کے ہمر بندھ وطرت کی بظا ہر فیر متعلق تو لؤں کے در میان وحد اینت کی تلاش سائنس دانو لکا مسک مور سے اور میر سے لئے مسلمان ہوئے کے دامیان ۔ الند کا ہزار ہزار شکر ہے کہ اور اس کے قدر رہ کے دان اس طرح آنسکا رہوئے ۔ کو اس سے اور میر سے نے توفیق عطافر مافی اور اس کے قدر رہ کے دان اس طرح آنسکا رہوئے ۔ کو اس سے نقل اس میں میں سے اور اس می نقل اس میں کے دان اس طرح آنسکا در ہوئے ۔ کو النہ دوالعن سے العمل میں خالاہ علیہ کا دالاہ خوالا نا اور اس کے قدر رہ کے دوالعن سے العمل میں داللہ خوالات خوالات خوالات کو داللہ خوالات خوالات کے دوالعن سے الدی میں دور الشہ خوالات خوالات کو دوالعن سے الدی خوالات کے دوالعن سے الدی کا میں دور الشہ خوالات کا میں دور الشہ خوالات کو دوالعن سے الدی کا میں دور الشہ خوالات کی دور النہ خوالات کے دوالعن سے الدی کو دور النہ خوالات کو دوالعن سے الدی کا میں دور الدی میں دور الشہ خوالات کو دور الدی میں دور الدی دور الدی دور الدی خوالات کی دور الدی دور ا

( سورة الجعر س

یه خدا کا فضل ہے جس کو چا ہتا ہے دیتا ہے اور الله بڑے فضل والا ہے۔

الفام یافتہ سائنس دالؤں کی طرف سے اعلیٰ حفرت شاہ سو تیڈن کی طرف سے دیئے ہوئے میان کی طرف سے دیئے ہوئے کے خطبہ کا جواب دوں جوانخوں نے ازراہ کرم اس دعوت میں دیا تھا۔ اپنی اس تقریر کے جند اقتباسات بیش کرنے کی اجازت چاہتا ہوں کیونکہ ان میں میرے اس یقین کی طرف اشادے ہیں جو جھے قطرت کی وصرانیت دکیا بنت برہے۔ میرے اس یقین کی طرف اشادے ہیں جو جھے قطرت کی وصرانیت دکیا بنت برہے۔ میرات ہے۔ مشرق و مغرب ، شمال علم الطبعیات لؤی النان کی مشرکہ میراث ہے۔ مشرق و مغرب ، شمال وجنوب کے رہنے والوں نے اس کے فروع میں برا برکا حصد لیا ہے۔ اسلام کی مقدس کتا ہے میں النز تعالیٰ فرما تاہے۔

ما تری فی علق السر حلی مس تفلوت ما رجع البعس عمل تری می فطور و نتم ارجع البصر کرتین بنتلب الیك البعسر عما سسا وهو حسیر فی

رتونداکی اس صنعت میں کوئی خلل ند دیکھے گا۔ سوتو پھر نگاہ ڈال کر دیکھے۔

کہیں تھے کوکوئی خلل نظراً تاہے۔ پھر بار بار نگاہ ڈال کر دیکھے۔ نگاہ نیرو
اور در ماندہ ہوکر تیری طرٹ لوط آوے گی ۔) (سورۃ الملک/ایس)
بغور دیکھتے تو بہی تمام ماہر طبعیات کا فرہب ہے۔ اس سے ہما رے دلوں
میں گری ہے اور یہی ہے جس سے ہم تحرک ہیں۔ ہم جتناہی گہرائی میں جاتے ہیں
اثناہی ہماری انگھیں نیرہ ہوتی ہیں۔
ہماری انگھیں نیرہ ہوتی ہیں۔

میں یہ باتیں مرف ان لوگوں کے لئے ہی نہیں کدر ہا ہوں جو آج بہاں موجو د بیں بلکہ میرا خطاب تبیسری دنیا کے ان احساس شکست کے ماروں سے بھی ہے جو یہ سجھتے ہیں کر سائنس کی دوڑ میں وہ حرف اس لئے تیجیے رہ گئے کران کو رنہ تو مواقع میسرا کے اور دنسا زوسا مان ۔

## سأننس- النانيت كامتركه ميراث

پرهانی جائی مقیس، لاطینی نه بان میں ترجم کرسکتا تھا۔ طلیطادسے آئیکل صقلید (SALERNO)

بہونچا اور شہنشاہ فریڈرک دوم کے در باریس حاضر ہوا ۔ وہ سالرانو (SALERNO)

کطید کالی بھی گیا۔ جس سے قیام کی اجازت فریڈررک نے ۱۲۳۱ میں دک تھی ۔

ہرال اس کی ملاقات ڈنمارک کے طبیب (HENDRIK HARPESTRAENG میں دک تھی ۔

ہرال اس کی ملاقات ڈنمارک کے طبیب (ERIC IV WALDE MARSSON د البر مارسس الرنو (SOLERNO) اس لئے آیا تھا کہ وہ فصد کھولئے اور مرجم کی کا میں براہنی وہ فیم کتاب تھینیٹ کرے جوسات جلدوں پرشتمل ہے۔ کہنے کی بات یہ ہے فن پر اپنی وہ فیم کتاب تھینیٹ کرے جوسات جلدوں پرشتمل ہے۔ کہنے کی بات یہ ہے کراس کے در التی معلومات عالم اسلامی کے شہور اطبار الرازی اور این سینا کی نشاین خوال مائیکل ہی کرسکتا تھا۔

کو اس کے در التی معلومات عالم اسلامی کے شہور اطبار الرازی اور این سینا کی نشاین خوال مائیکل ہی کرسکتا تھا۔

مخرب نے سائنس کا پہلا سب می طلیطلہ (TOLRDO) اور سے جلائیں جو میں پر طوا۔ اس نے اپنی در سکا ہوں میں علم کن تشمیس ان قدیدیلوں سے جلائیں جو عالم اسلام میں صدیوں سے روشن تھیں۔

ابوالوفا البيرون اور بوعلى سينا ، ابن هيتم اور عرضياً بعنى عرب، ترك ، افغان اور ابل ايران كاذمانه ميران سب كا تعلق عالم اسلام سي كفار اس كمان يس ١٠٠٠ و ك يعدد بهلى باربوري علمار جيسي ROGER BACON GERARD OF CREMONA بعدد بهلى باربوري علمار جيسي كانام آتا ہد سيكن اس اعزاز يس بس ابن درشد ، نفيرالدين طوسى اور ابن فيس بيل جفول نے بارو دے (HARVEY) سيكئ مورس قبل دور ابن خون كا نظريه دیا تھا۔

حصول کے درجے کی نشاندہی، جدید اصطلاح میں کرنے کے لئے، مثال كطور رميرك ايع مسمون طبعيات سد، مندرج زيل برعور كيجة -يونانيون كي خيالات مي خلاف ابن سينا (١٠٥٠ - ٢٥٠) يدمانة عقرك افريكا افراج محدود رفتارس يطنخ واسع درخشال ذرات سعهوتا ہے۔ ان کور ارت ، قوت اور ترکت کی قطرت کی جھے بھی گتی ۔ ان کے معمراور تاریخ مسعظیم ترین ما ہرین طبعیات میں سے ایک این الہینم (ALHAZEN) ١٠٣٩ - ١١٠ - ١٩٤٥) فرريات من تربات كي الاوه بتايا كسي میں بوری کر ن آسان تربین اور تر تر راسته اختبار کرنی ہے۔ اس طرح انفول نے منسرما (FERMAT) \_\_\_ كمترين وقت كاسول كايشكى اندازه كرلياتها اس طرح ان کو استمرار (INERTIA) کے قانون کی جھے بھی تی جو آگے چل كرينو أى كا حركت كا يهلاقا لؤن بن كيا - النفون في انعطاف ي عمل كي تشريح دووسائل مے درمیان کی سطے سے توری ذرات " مے گزرنے پر ،ان کی پیکائی ترکت كاشكل من كى \_ يرتولون كم ستطيل كمطابق عقاء اسى طريقة كاركونيون ن ودبارہ کھوجااوراس کی تشریح کی الخزینی نے ( ۱۱۲۲ ) زمین کے مرکز ك جانب كام كرنے والے كائنا ل قل كانظريه بيت سكيا۔ اس مفروض كاسبراجمى ان کے ہی سم سے کہ ہوا می وزن موتا ہے۔ قطب الدین سے ارائی

اوران کے شاگر دکمال الدین نے پہلی مرتبہ قوس وقرح کی تشریح بیشس کی۔
انخوں نے بتایا کہ لؤرک رفتار وسیلے کی لؤری کثافت رمادی کثافت بہیں ) کے
معلوفی تناسب میں ہون ہے۔ ان سے مطابق کروی فتور (ABERRATION) بیش کی
عزورت ہون ہے۔

اید خطاب میں میں نے الیرون ( ۸ ، ۲ ) و و و کا کو کرنمیں کیا ہے۔ اینے ہمعمالہ میں میں نے الیرون ( ۸ ، ۲ ) و سے کیا ہے۔ اینے ہمعمالہ میں میں الیک عظیم سائنسدال سے جن کو تجربات سے لکا و تھا۔ گلیلیو کی طرح ان کے نظر بات بھی جدید کتے ۔ قدرت کے قوانین سے کیلیلین غیب رمتغیرہ (GALILIAN INVARIANCE) کی کھوج کے لئے وہ گلیلیو کے حقد دار ہیں۔ حقیقت یہ ہے کہ یکھوج الیرون نے اُزاد ان طویم اور پہلے کہتی ۔ بنیا دی ڈرات کے ابتدائی ہونے کے مضمون پران کی ابن سینا اور پہلے کہتی ۔ بنیا دی ڈرات کے ابتدائی ہونے کے مضمون پران کی ابن سینا طبعیات ، می خطوکتا ہت میں جرح کے انداز کی اس قدر تازگ ہے کہم سوس ہوتا ہے کہ یہ سب لوگ می امرین طبعیات ، می نہیں کتے ، ان کی اور یا ت، ریاضیات ، ارضیات ، فلسفے اور فلکیات کے لئے دین بھی اسی قدر یا زیادہ ہیں۔ پھر گیا رہویں اور بار ہویں صدیوں ہی میں ان کی نظر خائر اور مطالہ کو طبعیات کا حقہ کیوں نہیں بنایا گیا ؟ سائنس کی دنیا میں یہ برقسمتی کی دہ کہا تی ہے جہاں ایسے آقاؤں کی تقید کے لئے اکٹر لوگوں نے میں یہ برقسمتی کی دہ کہا تی ہے جہاں ایسے آقاؤں کی تقید کے لئے اکٹر لوگوں نے این اور کو کیل پھینکا ہے ۔

البتہ ، ۱۳۵۰ عے بعدسے دنیائے اسلام سائنس کی اس دوڑ یں عام طورسے بیچے دہ جان ہے بجزان ایک اُدھ درختاں ستاروں کے جو بچر بھی نظراً جاتے ہیں۔ جیسے ۲۳۷۱ء میں تیمور کے پوستے النخ بیگ کا دربار جہاں خود امیرانغ بیگ دومرے علما کے ساتھ علم الہیںت پرسرگرم من اظرہ اور تحقیق میں ڈو با دکھائی دیتا ہے۔ یا ۱۷۲۰ میں مغل دربار میں (راجہ بے سنگھ کی طرف سے) زیج محد شاہی کی تیاری جس میں پورپ کے مستند جدول کی ہو ڈگری زادیہ کی صد تک تصحیح کی گئی۔ لیکن با وجودان اکا دگا کا رناموں کے سائنسی شنجو وقعیق کا جذبہ مرداور اس کی طرف عام رجحان کمزور پڑجیکا تھا۔ اوراس سے بہت بہت میں روایت پرستی اور جمود کی کیفیت طاری ہوچکی تھی۔

كاشارول كمتاع ب-

اُی سے گیارہ سوسال قبل الکندی نے کھا تھا" ہم ہوگوں کو یہ زیب نہیں دیتا کہ سے کو بلا امتیا نے مافذشوق سے قبول کر نا جا ہتے۔ جو تلاش تق میں سرگر دال ہیں ان کے لئے صداقت سے بڑھکر اور کونی نعمت نہیں۔ سے اپنے متلاشی کو بھی سبک سرنہیں ہونے دیتا اور نہی اسے کم رتبہ بنا تا ہے۔ الکندی نے شھیک ہی کہا تھا۔ سے تو سے ہی رہتا ہے چاہے جہاں سے آشکار ہوں نہیں آب کو کیسے جمال سے آشکار ہون میں آب کو کیسے جمال سے آشکار ہون میں آب کو کیسے جمال کے دائند

آیے بیں آپ کوسائنسی تاریخ بیں بٹری برتری کی ایک بھلک دکھاؤں۔

ام او بیں طبعیات کا نوبل پر اگر پانے والے سائنس دال ہنسس بیستھ (HANS BETHE) کا تقریب بے بیس روز انفوں نے کا ربن کا وہ سلسلہ دریا فت کیا جس میں ستاروں میں بیدا ہونے والی زبر دست توانائی کا داز پوشیدہ تھا ،اس دن وہ اپنی بیوی دوز بیتھ (ROSE BETHE) کے سیا بھ میک بیکو کے موالی کا میں روز نے بیکے ہوئے ستاروں میں موز نے بیکے بوئے ستاروں

کو دیکھ کربے اختیار کہا کہ دیکھویہ تارے کیے جگرگارہے ہیں۔ بیتھے نے جواب دیا "کیا تم جانتی ہو کرجس اُدی سے کھڑی تم ہائیں کر رہی ہو وہ اس دنیا کا واحد ان ان ہے جے یہ علوم ہے کہ ستارے کیوں چکتے ہیں یُ

## اسلامي دنيامين سأنتس كازوال

لیکن اخریم جن کاتعلق عالم اسسام سے ہے وہ اس دوڑ میں کیوں پیچے

رہ گئے ۔ کسی کو تھیک سے اس کا جو اب معلوم نہیں ہے اس میں شک نہیں کر بہت

سی خارجی وجو ہات بھی تھیں جیسے منگولوں کی لائ ہوئ تہاہ کا ری ۔ لیکن غالبًا یہ

تہاہی محض ایک عارضی رکا وط محتی ۔ چنگیزے ساٹھ برس بعد اس کے بوتے ہلاکو نے

مراغا (MARAGHA) میں ایک ۔ رصدگاہ بنوائی ۔ میس رے خیال میں

دنیاتے سائنس کے رخصت ہونے میں واضی وجو ہات کا رفرما تھیں۔ میں آجان کا

مرائ کی ایک این خلدون کی تحریروں سے ایک اقتباس عزور بیشس

عائزہ نہیں لوں گا۔ لیکن ابن خلدون کی تحریروں سے ایک اقتباس عزور بیشس

تاریخ و تمدن کے متازما ہروں میں ہوتا ہے اور وہ یقینا عظیم ترین دانٹوروں میں

تاریخ و تمدن کے متازما ہروں میں ہوتا ہے اور وہ یقینا عظیم ترین دانٹوروں میں

تاریخ و تمدن کے متازما ہروں میں ہوتا ہے اور وہ یقینا عظیم ترین دانٹوروں میں

سے ایک تھے ۔ اکھوں نے اسکاٹ لینڈ کے مائیکل اور ڈنما رک کے ہنڈ دک کی

میں کھا ۔

میں کھا ۔

سہمنے حال میں سناہے کونگوں کے ملک، بحردوم کے شمالی سامل کے علاقوں میں طبعیا تی فلسفہ کا فراچرجاہے۔ اس کی تعلیم مختلف درجوں میں باربار دی جانی ہے اور ان علوم کی تشریح مفصل کی جاتی ہے ان کے جانے والے بہت بیں اور طلبار کی تعدا دبھی ہے شمارہ ہے۔ والن ان کے جانے والے بہت بیں اور طلبار کی تعدا دبھی ہے شمارہ ہے۔ والن ان عدم ریکن ہم اتنا جانے بیں کران علوم سے ہماری ذری معلومات

میں کوئی اعدا ذہبیں ہوتا۔ اس سے ان سے دور ہی رہنا بہترہے "۔ ملاحظ فرمایا أب نے ۔ ابن خلدون كوكوئى تجسس نہيں ہواربس ايك ب رخی کی کیفیت تھی جو کھلی ہوئی مخالفت سے زیا وہ مختف نہیں تھی۔اس بے رخی کا لازمی نیتج علی د نیاست علی کی تفار الکندی کی روایت کا معم جها ب ملے حاصل کیاجات بھلادی گئے۔ اس سے یا بچو برس قبل مسلما نوں کے علم کے شوق کا عالم یہ مقاکروہ علم كا تلاست ميں يونان اور نفران چنموں سے فيضياب ہونے مے نے جندى شايور (JUNDI, SHAPUR) اوربرّال (JUNDI, SHAPUR) یونان اورشای کتابوں کے ترجے کئے گئے۔ اکفوں نے بغداد، قامرواوردوسرے شهرون مین اعلیٰ درجه کی بین الاقوامی درسگایی بنواتین تنصی بیت الحکمت کما جاتا تقا- الخول نے بین الاقوامی شہرت کی تجربے کا بین مجی بنوا میں تحقیق شمسیہ كهاجاتا تقاا ورجهان سارى دنياك سأنس دان اكشابوت تقا ورفيض الطات مقد اب أن سب كى شروعات مغرب مين بوجكى تقى طليطله (TOLEDO) اور سالرنو (SOLERNO) کے اداروں یں اس زمانی سامنس ک عربی زبان سے کئے گئے ترجے اس کی بنیا دینے دلیکن ہمارے ملکوں میں اس قسم کی کوئی تحریک یا تی مدر ہی۔ ہم لوگ بالکل بے تعلق ہوگئے اورسب ہی بانتے بن کرسائنس میں بے تعلقی کے معنی میں ذہنی موت۔

ابن ظرون کے ذما نہ سے یہ فرائی علیٰ گی اور علم سے بے تعلق جاری ہے یہ اس نرمانہ یس بھی قائم رہی جب دنیا ہے اس ام یس بڑی بڑی سلطنی قائم مہدی ہوتیں بھی عثمان ترکول کی سلطنت ، ایران صفوی محرالوں کی با دشاہمت اور ہندوستان میں خلول کی عکومت۔ ایسان میں کقا کے سلطین اور شہنشاہ ان ترقیوں مصاب نے بہوں اور جی ناممکن کھاکہ ان لوگوں کو وینسس (VENICE) سے بے خربوں اور جی ناممکن کھاکہ ان لوگوں کو وینسسس ترقی کاعلم مدر ہا ہو اور جی والوں کی اسسس ترقی کاعلم مدر ہا ہو

جوا مفوں نے بندوق سازی میں گی۔ یا وہ پرتگالیوں کی اس مہارت سے ناواقف ہوں جو اعنوں نے جہا زرانی اور جہا زسازی میں حاصل کی تقی اور جس کی وجہ سے ان کی حکومت مندروں پر کتی۔ ان میں وہ سمندر بھی شامل تھے جو جے کے راست من براتے ستے۔ ایسامعلوم ہوتا ہے کر الخیس یہ احساس بھی بہیں تھا کرتنگالیوں ك جها زران ميس برترى محض اتفا في بات نهيس بلكه يه يتبح اس سأتنسى ترقى كالتفاجو بری بانفشان سے عاصل کائی تھی اورجی کی ابتداج مازران کے اسس تحقیقات ادارے سے ہوئی جے شہزارہ ہنری نے ۱۱۹ میں قائم کیا تھا۔جب ہم نے پرکوششش بھی کی کرمختلف فرون میں مہارت حاصل ہوجائے،اس وقت بھی ہم فنون وعلوم کے باہمی رشتے کو سمجھ نہسکے رحتی کہ ١٤٩٩ میں جب سلیم سوم نے ترکی میں جدید تعلیم الجرا، ٹرگنا میری، میکانکس بیلے میک BALLISTICS اورسدنیات میں اسس دجر سے شروع کردی تھی کر بندوق اور توب سازی میں وہ پورپ والوں سے پیچے مزرہ جائیں اور اس تعلیم کے لئے ہوئیڈن اورفرانس سے اسا تدہ ہی بلاتے گئے ، اس وقت ہی بنیا دی سا کشی عساوم کی اہمیت پر کوئی زورد ویا گیا۔ بہتا ترکی بوری کی برابری بھی دارسکا۔اس کے تیس برس بعدم مرکے محمد علی نے ایسے ادمیوں کو کو تلہ اور سونے کے ذخیروں کی تلاش کے لئے تربیت دلوا نی کے لیکن مزان کی اور مذان کے جانشینوں کی سمھ میں یہ بات آن کر مریس علم طبقات الارص کی بنیاری تعلیم بھی حروری ہے۔ اور آج بھی جب کہ ہم سب محسوس کرنے سکے ہیں کو فنون میں مہما رہت کے بغیرطاقت کا حصول نامکن ہے ہم یہ نہیں بھریارہے ہیں کرتر تی کاکون قریب کا راستہ نہیں ہے ۔ جب ک ساتنس ک بنیادی تعلیم ہماری معاشرت کا ایک لازی جزنہیں بنے گہم سائنس کا استعمال كرنے سے قامرد بيں گے۔ يہ سمجنے كے لئے كسى فرمعولى عقل كى فرورت نہيں كہ جواوك بغير بنيادي سأنس م بين ميكنالوجي من مهارت حاصل كرف وعوت ديتي بين

وہ ہمارے دوست اور ہی خواہ نہیں۔ اس بات ک مزیر وضاحت کے لئے میں لندن کے رسالہ" ایکنامسط" مورخہ ۲ ستر - ۱۹۸۶ سے ایک آفتباس بیش کرنا چاہتا ہوں جو شمسی توانائی کے متعلق ہے۔

"اگرشمی توانان کا حصول بر ول کے عالمی بحران کا واقعی جو اب ہے تو یہ اچھی طرح سمجھ لینا چاہئے کہ یہ لوانان ان بڑے برے برے آئینوں سے حاصل کرکے کام میں بنیں لائ جاسکتی جوم کا بوں کی چیتوں پر دلگائے جاسکتے ہوں، اورجن کی بنیا دانیسویں صدی کی سائٹ پر ہے۔ یہ مقصد کو اہم فرکس ہوں، اورجن کی بنیا دانیسویں صدی کی سائٹ پر ہے۔ یہ مقصد کو اہم فرکس اور اسی طرح سے دوسسسرے جدید علوم پر عبور پاکر ہی ماصل ہوگا۔ آج کل کی جدید میں من جدید میرسائنس کی ہی بنیا دیم قائم دہ سے تا کہ دوسسسرے جدید علوم کی میں بنیا دیم قائم دہ سے تا کہ دہ سے میں بنیا دیم قائم دہ سے میں بنیا دیم قائم دہ سے میں بنیا دیم قائم دہ سے میں بنیا دیم سے میں بنیا دیم

عالم إسلام مي سأنس كاحيار ك شرائط،

یہ جانے کے سے کہ اپنے سہری دور اکھویں، نویں، دسویں وگیار مہیں صدی عیسوی عیں مسلما نوں نے سائنس کی تاش دتر قی عیساس قدر رہیے تھے ہیں بہت دورجانے کی حزورت بہیں مسلمان برایتوں پر عمل کر رہے تھے جوا تھیں قرآن اور ان کے بنی نے بار بار دی تھی۔ دشتی یو نیورسٹ کے ڈاکڑ محمد اعجاز الخطیب کا خیال ہے کہ اس سے زیادہ اورکسی تبوت کی حزورت بہیں کہ قرآن میں دوسو پچاس ایسی ہیں جو قوا نین سے متعلق ہیں۔ اس کے مقابلہ قرآن میں دوسو پچاس ایتی الیسی ہیں جو قوا نین سے متعلق ہیں۔ اس کے مقابلہ میں ساڈھ سات سو آیتوں لینی قرآن شریف کے تقریباً اٹھویں جھے میں ایال اللہ میں ماری مقابلہ اور سائنس کے جربے کو اپن تبذیب کالازمی حصہ بنالیں۔ اور سائنس کے جربے کو اپن تبذیب کالازمی حصہ بنالیں۔

مجے ماحزین کویہ یا د دلانے کی خرورت نہیں کہ ہمارے پاک بنی نے ایما والے علام کو (جن میں سائنس کے ماہرین بھی شامل ہیں ) نبیوں کا وارث قرار دیا

إِنَّهَا الْعُلَمَاءُ وَرَبُّكُ الْاَنْبِيَاءِ

علارانبيار كوارث يس

اس سلسلہ میں یہ بات و ہن نشین رہے کوعر بی زبان میں سائنس کے لئے «علم "کے ملاوہ اور کوئی تفظ نہیں۔

قرآن نٹرلیف میں عالموں بینی سائنس اور دو سرے علوم کے جاننے والوں کی برتری جتانی گئی ہے۔

قل صلیستوی (لدنین یعلمون والدین لایعلمون ه کاپ کینے کی کیا علم والے وجسل والے رکبیں ) برابر ہوتے ہیں۔ سورۃ الزمر/ ۹

قراًن کریم کی ان ہی ہد ایتوں پرعمل کی بدولت اسسلامی معاشرہ میں سائنس کا بول بالا رہا۔

سائنس کی مُرمت کا ایک اہم پہلووہ سرپر تی تھی جو اسے وب واسلای ممالک کی دولت مشرکہ میں حاصل تھی۔ ایکے۔اے۔ آدیک نے ایک جگری بالدب کے بادیے میں جو لکھا ہے اگر تھوڑے سے ددوبدل کے ساتھ وہی بات اس نماند کی سائنس کے متعلق کہی جائے تو یوں کہی جائے گی۔

" دوسری جگہوں کے مقابلہ میں عالم اسلام میں سائنس کے بھولنے پھلے کا انحصار زیادہ آر اس سرپر تی پر مقاجوا سے ارباب حل وعقد سے حاصل ہوتی تھی۔ جہاں جہاں مسلما نوں کی معیشت زوال بذیر تھی وہاں سائنس کی حالت بھی ابتر تھی۔ لیکن جہاں کہیں بھی بادمث اہوں اور

دزیروں کوسائنس سے رکھیں رہی یا جہاں بھی سائنس سے ان کے نفح ييش وعزيت ميں اضافه كاام كاك تقاویاں پر شم جلتی رہی''۔ يهورت مال كم وبيش جود صوين صدى ميسوى تك برقرار راى اس ے بعد یہ سرپرستی ختم ہوگئ مورت مال کاس تبدیلی کا ندازہ اس سے ہوسکتا بے کمرادسوم کے عجم سے قسطنطنیہ کی شہور رصدگاہ تو یوں سے اڑا دی گئ اور اسس اندومناك داقه كاذكر دربار ك شاع علا والدين منصور في ايك نظم من اس اندنس کیا گویا کریہ بیست خوشی کی بات تھی۔ رصدگاہ کو تباہ کرنے کی وجہ یہ بیان کی تی کہ چوس انع بیگ ےعلم البیتت مے جدولوں کی صحت کا کام محمل ہو گیا جواس رصدگاہ کے قائم كرف كامتصد متنا، اسس ك اب اس كى كوئى خرورت باقى نبيس ر ہى۔ اور اسس ك بعد توزوال كاليسام لسدشروع بواجوختم بي بون كوية أيا- ٠ - ١٨ عيس دوستِ عمّايد مين برطانوي ديم الرف (WILLIAMETON) كفائد -"اس ملک میں سی مجمازران کاکوئی علم نہیں ہے اور شامی کسی کو مقناطيس كاعلم أتاب يسفرجون فنشوونماكا ايك ببت براذرابيب بوتا ہے،اس کا دروازہ ان توگوں کے مذہبی تعقب نے ان پر بندکردیا ہے اوراس میں اس حمد کو بھی دخل سے جوان لوگوں سے ہوجا تا ہے جو بغیر كسى سركارى كام مے غيرملكيوں سے رابطة قائم كرتے ياں۔ اس لئے ايسا كون تشخص نهين ملتاجس كو عام سأمنس كى واتعنيت بو فنون اسليمازى ا درجها زسازی سے متعلق لوگوں کے علاوہ ساتنس سے رغبت رکھنے والون كولوك تقريبا خطي سمحة بين " ائزيس وه جن يتج بربهونياب وه أج محى قابل عورب " يرم ف الخيس لوگوں سے تجارت كرتے بيس جومفيدا و ربيش قيمت جنوب لاتين تاك خود الخيس ال جزول كے بنانے كى زجمت ناكواره كرنى برك -

كيايمكن شين كرمم ارتح تعصفوات بلط دين اور كيراس قابل موجاتين كرساتين عے ميدان ميں دنيا كى رہرى كرسكيں ؟ يس بهت ا دب سے عرض كرونگا كريم ايسايقينًا كرسكتي بن بشرطيكه بمارامعا شره خصوصًا بما رس انوجوان اس كابيره الماليس بماداصديون كالجربه بين بتاتاب اوري تجرب دوسرون كوجى مع ك منزل مک منجے کے لئے راستے کی و شواریاں جھیلنا، می بڑیں گی ۔اس کے بنیرنسزل سككوئى بنيس بہنچا۔ ليس يرضرورى سے كر نوجوا نابن قوم كے دلول يس اسس منزل کو پالنے کاولولہ بیداکیا جائے اور لوری قوم کو جوش وخروش سے اس کام کے لے تیادیاجائے۔اسمقعدے حصول ک خاطر میں نصف سے بھی زیادہ ایادی کو سأنسى تربيت ديني برنے گا وريورى قوى بيدا واركاايك ياد وفيصد بنيارى اور اور على سأنسى تحقيقات اوراس كے فروع برخرج كرنا ہو كا۔اس رقم كا كم سے كم وموال حقد سائنس کے بنیادی بہلووؤں کی تیق برحرف کرنا پڑے گا۔ یہ سب جایان سی میمی (MEIJI) انعتلاب کے وقت ہوجیکا ہے جب رستاہ نے قتم کھانی تھی کوعلم ہر قیمت پر اور ہر جگرسے حاصل کیا جائے گا چاہے وہ دنیا کے کسی بھی کوتے میں کیوں مذہور یہی سوویت یوبین میں بھی ہوا۔ جب آج سے ساتھ برس قبل بيراعظم كى قائم كرده سوويت اكيدى أن سأنس سے كما كيا تقاكده اين ممرون ك تعدا دبرط صائح اور ان يس يه حوصله بيد اكريك مرسانسي ميدان مي دوسروں برسبقت ہے جا ناہے۔ یہ اکیڈی آج دس لاکھ ممروں کی ایک خود مختار جماعت ہے،جس کے ابراکین اس سے مسلک مختلف اواروں بس کام کرتے ہیں۔ اور بی عوامی جہور بیجین میں طے ہوا ہے کہ اس برق رفتاری سے ترقی کی جائے کہ دولت برطانيه كو با ن انرجى فركس ، خلائ سأننس ، جينيكسس (GENETICS) ماتیکروالیکط رانکس (MICRO ELECTRONICS) اور (THERMO NUCLEAR ENERGY) کے مونیو کلیے اِنری

میدانوں میں پیچے چھوڑ دیں۔ اہل جین نے اس حقیقت کو کھی باور کر لیاہے کرتر فی کے لئے ہرقسم کی بنیا دی سائنٹ مزوری ہے اور یہ کہ آج کی بنیادی سائنس کی مرحد كل كى عملى سأتنس كميدان كاحصه بوكى النفول فيد فيصد كرايا بدكر الخيس بهیشه بنیادی سائنس کی اگلی سرمدول پردمنا ہے۔ اس سلسلہ بیں یہ بات قابلِ عور سے کراسلامی اور عرب قوموں کے مادی وسائل چینوں سے کہیں زیادہ بین اور ان فی وسائل بھی ان سے بہت کم بہیں ہیں۔ مزید چینی ہم سے سائنس سے میدان میں عرف جندد ہا تیاں ،ی آگے ہیں۔ کیاہم اوگ جین کے برابر پہنیے کامنعور کی ہیں بنا سکتے ؟ یں نے مقوری دیر سلے سائنس کی مر پرسٹنی کی فرورت کا ذکر کیا تھا۔اس مستله کا ایک پہلویہ بھی ہے کہ سائنسس دالؤں کو اپنی ملازمن کے برقرار رہنے کی طرف سے اطمینان رہے اور انفیں اپنے متقبل کی فکرد کرنا پڑے۔ آج ایک عرب یلیاکتنان سائنس دال یامام فن کویدیفتن بنه کررطانیه اورا مریح میس لوگ اسے ہیشہ خوش آمد مرکبیں سے بشرطیکراس کے پاس قابلیت اورمہارت ہو۔ یہ خیال رہے کرایسے میہ اور پاکستان سائنس دانوں کی تقداد تیس ہزارسے بھی زیادہ ہے۔ انھیں یقین ہے کہ ان ملکوں یں عزیت سے گی، متقبل کی طرف سے بے فکری رہے گی ادردوسرو س کے برابر کام کرنے اور ترقی کرنے کے مواقع ملیں گے۔ ہمیں اپنے آپ سے سوال کر نا چاہئے کرکیا ہما رے ملکوں میں بھی ہی صورت ہے۔ الله ابنے أب سے بوجینا جاہتے كركيا ہم ابنے سائنسدانوں كے سابق زيادتى تونيس كستے اور وہ مجى اس مديك كران كى ملازمت عرف اس بنيا ديرخم كردى جان ہے کہ ان کا تعلق ایک ایسے ملک سے ہے جس کی حکومت سے ہمارے اختلافات ہیں

یس نے اپنی تقریروں میں عرب اور دنیائے اسلام کی سے آنس کی دولت مشترکہ کی بات بار بارکہی ہے اور یہ اس حالت میں جب کر ان ممالک کی

اوروه بحى عارمتى \_

مسياس دولت مشرکا ابھی کوئی ڈکر بھی نہيں۔ ليکن ايسی ہی دولت مشترک عالم اسسلام ك سأنس ك دورمِ شباب من بن بي سد اس زمان من وسطايت ياك ملیل القدرعلار جیے ابن سینا اور البیرو نعربی نه بان یس تکھے کتے اور ان کے ا بم عفراورمرسعلى بهان ابن البيثم ابية وطن بقره سد، جو بنوعباس كامملكت. مس مقانقل مكان كركے بوعباس كر ليف فاطى فليفرالحكم كے درباريس اسس اطبینان سے صلے جاتے کے کرو ہاں ان کی تعظیم و تکریم ان کے مرتبہ کے مطابق ہوگ مالانكدان دولؤل ماكول يس مرف سسيالى اختلاف تقابلك فرق وادار مخالفت مجی تقی، جواتن شدید تقی جتنی کر آج کل ہو تی ہے۔اس ساتنسی دوست مشر کر ک خرورت كااحماس بيس اور بهارى مكومتول كو بهونا چاستة اوراسس كىمنصوب بندی کے لئے کافی عور وخوص کی حرورت سے ۔ اُج کل دنیائے اسلام اور عرب ممالک میں ساتیش دانوں کی تعداد بہت کم ہے۔ اس مدیک کہ بین الاقوامی معیار پرسائنسس دانوں کی جو تعداد ہمارے ملکوں میں ہونا چاہئے کہیں تواس كادسوال حصب اوركبيس مرف ايك فيصد بس بيس أيس مس ايك بون ك مرورت ہوگی۔ بیس ایسے وسائل اکٹا کمنے ہول کے اور ایک جماعت کی طرح مل کر کام کرنا ہو گا اور اسس کی ابتدا فی الحقیقت ہو بھی چکی ہے۔ اس قطری اتحادے کے کیا ہم یہ جیس کرسے کا اس یس طاریس کا تعدہ کم از کم بہیں برس تك بم است سأتنس والول كوا يك خاص حييتيت دي گے سأتنس ك اسسي دوست مشتركه يا أمتة العلم بيس وه است آپ كومخوظ يأس ك باوج دسياس اور فرقد واران اختلافات کے جوان ممالک میں موجود ہیں، بالکل ویسے ہی جیسے ماصى يس سأنشى دوريد مشتركه بس بوتا مخا-

ادرائنم میں عالمی سطح برسائنس کے میدان میں ہمارا دوسروں سے بانعلق مہت کے دیائے مرک دنیائے میں میں کا داروس کے دنیائے میں کا داروس کے دنیائے میں کا موال آتا ہے۔ یہ بات جرت انگر ہدک سوات معرک دنیائے

اسسلام اورسرزين عرب كاكوئى دوسراملك يا يخسي زياده ين الاقوام الجنول كاركن نہيں ہے محركا تعلق البت مول بين الاقوامى سأتنشى الجنوں سے سے سأتنسى تحقيقات كاكونى بن الاقوامي اداره بمارى ملكون يس اندرموجود نهيس ہے۔ ہمارے بہاں سأنس كے بين الاقوامى جلے شاذى ہوتے ہيں۔ ہم ميں سے بہت کم بوگوں کو دوسرے ممالک سے اداروں یں جانے اوروہاں کی کانفرلی<sup>ں</sup> يں شريك ہونے كى سہونت ميسرے - ايسے سفركو عمومًا نفول خرجي يجها ما تاہے گویٹرول بیداکرنے اور برآمد کرنے وائے عرب ممالک میں مالت کھے بہترہے ليكن غرورب دنيات اسلام من حالت بهت بى خراب سے يبى بي تعلق اورسائنس كے تيس بے اعتبانی محق جس نے أج سے بيس سال قبل مجھے اسے وطن کوجہال میں نے برسوں درس و تدریس کا کا م بھی کیا تھا، چیوٹرنے برجبور كرديا يمرب سائن براسخت سوال مقاريا تويس فزكس مي تعلق روم كتا مقايا پاکستان بیں۔ بالاً خرایے سینہ میں ایک درد لنے ایسے وطن سے رخصت ہوا۔اوراس کے بعد میسرے دل ای یوال بیدا ہواک تربیت (TRIESTE) یس موجودہ فرکس کے بین الا قوای مرکزے قیام کی تجویز رکھوں تاکہ بھے جیے دوسرے بعران اندوبناک مالات سے دوجار د ہوں۔اس مركز كا تعلق اقوام متده ك رو ادارول یعنی یونمیسکو (UNESCO) اور آئی - اے-ای- اے (I.A.E.A.) سعبعجهال برسال ایک سومسلمان اورعرب ما برس طبعیات كومدددى جان جے \_ ليكن كتے افوس كى بات ہے كداس كا خرى عرب اور عالم اسسلام معمالك نبيس بلكا قوام متده ، ألمى اورسوئيدن المفلت يس-ا دريه بي تعتق مي مرف والتسطح بربي نبيس بمكتنا برقى بلداس كا ایک بہویہ بھی سے کہ سائنس کے بین الاقوامی طور طریعے بھی ہما رے سے اجبنی یس - ہم جس طریقے ایسے ساتنس اوار سیطلتے ہیں وہ اس سے بالکل متلف ہیں

جسس سے خود مختارا دارے مغرب میں جلاتے جاتے ہیں یاجس طرح سے
سوویت یونین کے سائنس دانوں کی جاعت کام کرنت ہے۔ ہارے یہاں تربیت
یافتہ لوگوں کے ادارے چلانے کاکوئی نظام نہیں اور نہ ہی کسی داخلی کمیٹی کا
رواج ہے جوابی اداروں کی کارکر دگی کاخود احتساب کرے اور نہ ایسا کوئی
نظم ہے جس کے تحت کام کی قدر وقیمت کا غیر جا نبداری سے اندازہ لگایا جاسکے
کوئی سائنسی وقف بھی ایسا نہیں ہے جس کا انتظام خود سائنس دال کریں اور
د ہی غیر رسمی امداد کاکوئی سلسل ہے۔

فلامته کلام یہ ہے کر دنیائے اسلام اور ورب ممالک یس سائنس کے احیار کے لئے کم سے کم بانچ چنزوں کا ہونا لازی ہے: محاحیار کے لئے کم سے کم بانچ چنزوں کا ہونا لازی ہے: جذباتی وابستگی، فیاضا مذامداد، مشقبل کی ضمانت، انتظامی اُزادی

اور ہماری سائنسی کا وشوں کا بین الاقوامی تعلق۔

### ہمارے ملکوں میں ٹیکنا لوجی

ندمانے کی بھاری مثینری کے ختی را نہ سے بڑی بڑی بڑی براتیں، میں ، باندھاور گودام تیار کئے جاتے ہے۔ اسس کے بعد ، ہیں ذوا نقر نین یا د دلائے جاتے ہیں جو نوہ ہے اور تا نبے سے ابن بناہ گا ہیں تیار کرتے گئے۔ اس طرح دھاتوں کی کا بیگری بڑی بما رتوں کی تعیر کی صلاحیت ، ہوائ قوت کی تیزا ور رسل و رسائل پر قابو بڑی بما رتوں کی تعیر کی صلاحیت ، ہوائ قوت کی تیزا ور رسل و رسائل پر قابو بلے نے برندور دیا گیا ہے۔ اور ہر مسلمان جا نتا ہے کہ قرآن نثر یف میں روایت بی مون اس لئے بیان کی تی ہیں کر ان کے ذراحی سے بیغام عمل دیا جائے اور احت اور احت ان باتوں کی تقلید کرے اور احت ایرائے۔

تلك الاصتال نضربها الناس لعلهم يتفكرون ٥ مورة حرر /١١

(ہم ہوگوں کو یہ مثالیں دیتے ہیں کہ شاید وہ غور کریں)

افر ہمادے معاشرے ہیں وہ کون سی دکا وہیں ہیں جو بیکنا لوجی اور

فنی مہارت عاصل کرنے کی راہ ہیں عائل ہیں ۔غورطلب بات ہے کہ النائ تاریخ

میں اسس سے پہلے صنعتی سہولتیں فراہم کرنے کے لئے آئی زبر دست کوشش

میں اسس سے پہلے صنعتی سہولتیں فراہم کرنے کے لئے آئی زبر دست کوشش اور اتنا وافر سرمایہ استے کم وقت میں بھی ہمیں لگا یا گیا جتنا دنیائے عوب نے

اور اتنا وافر سرمایہ استے کم وقت میں بھی ہمیں لگا یا گیا جتنا دنیائے عوب نے

پچھلے دسس سال میں کیا ہے۔ ذھلن (ALAN) کا (ندرا ڈہ ہیے کہ

اور اتنا وافر سرمایہ اور پہلے اور کی کا سود اعرب ملکوں اور باہر کے تھیکی اور بر کھیکلیں

امر میان ہوا ۔ جن چیزوں کا سود ا ہوا ہے ، ان میں ہائیڈرو کا دبن اور بر کھیکلیں

دفولاد، دوا میں تیا رکرنے اور کھاد بنانے سے کا دخانے (۲۰ بیلین ڈالر) اور لوہ سے

قابل ذکر ہیں ۔

سین برقستی سے ان منصوبوں کو اسس طرح بروے کا رلایا گیا کسی قسم کی فنی مہارت ندا بھرسی اور بھرع بسی ماہر بن فن اور ابنینیروں کو مذتورو ڈگار

ہی کے مواقع ملے اور نہ تحقیق اور ترقی کے کاموں ہی سے انھیں مینیاک کیا گیا۔ اسسى ايك وجه نويه سے كرسادے منصوبے چيو تے چيو تے محط وں ميں بردئے كارلات جارسے ہیں۔ ذھلن كے تجزيہ كے مطابق ٢١٩٤٤ كك ١٥٨٢ الكيم مكل ہوتيں، جن كفاكے ١٨ بين الاقوامى فرموں تے تيار كئے تھے۔ ان اسكيمول يس ١١ يوريا ككارخان عق جن يس سا الجرياك حصم ایک،مفریس ایک ،عراق میس دو ،کویت میس بیار ،لیبیامیس ایک ،قطریس دو سعودى عرب، سودان، شام ومتده عرب امارات مين ايك ايك سكات كيخ کسی ایک عرب ملک یا عرب ممالک کے کسی گروپ میں مجھی اتنی مہمارت ندیقی اورنه بی اب ہے کہ وہ ان اسکیموں کو ہر وتے کا دلانے کا خاکر خود تیا رکریے یا انھیں تملی جامر پہنانے کے لئے اپنی خدمات بیش کرے۔ اور مز ہی کسی میں يصلاحيت بعكم فرورت يران كارفالؤل ميس مناسب تبديلي كرسكيا ان كواور أع برهاسك اس صورت حال كامواز بنجايان سے كيج جبال كأبارى اتنى بى سے جتنى عرب ممالك كى ادر جو يطروكيميكل ميدان ميس ابھى بس برس قبل بی آئے ہیں۔

شروع ہی سے جاپا ہوں نے یہ طے کر ایا تھا کہ وہ اس تسم کہ تنیزی برآمد کر یں گے۔ جنابخہ گذرت تہ ہیں برسوں میں ہر قیمراجا بان کارخا نہ ملک سے باہر فروخت کردیا گیا۔ جاپا ہوں کے پاس افراد کھی تھے اور الادے بھی۔ غرع ب اسلامی ممالک کا حال بھی تقریبًا یہی ہے۔ فرق ہے تو مرف اتنا کہ جو سرمایہ وہاں لگایا گیا ہے وہ نسبنا کم ہے اور جو بروجیکٹ عمل میں لائے میں ان کی تعداد کھوڑی ہے۔

افراسس کی کیا وجہ ہے کہ ہم میں منقبل میں صنعتی اعتبار سے خود کھیل ہونے کا کوئی تصور ہی ہیں ہے۔ اس سوال کا جواب ہر جگدایک ہی ہے اور میں

کجن لوگوں کوفیصد کرنے کا اختیار ہے وہ ماہرین فتیات ہیں ہیں۔ ہمارے ممالک اگرکسی کے لئے جنت کا بنو نہیں لو وہ منصوبہ کارا درانتظامیہ کے لوگ بیں ندکون د الوں کے لئے۔ پاکستان ہیں منصوبہ بندی کمیشن میں سائنس اور شیکا لودی کا کوئی کوشر تک ہیں ہے۔ اس سے بھی زیا دہ افسوسناک بات یہ ہے کہ بطالوی دور کی یہ ذہنیت ابھی تک کا رفر ما ہے کہ ماہر ین فن اپنے بخصوص میران کے باہرکسی اور قسم کے فیصلے ہیں کر سکتے۔ ان کی نظو وسیح نہیں ہوتی اور ابھیں کر سکتے۔ ان کی نظو وسیح نہیں ہوتی اور ابھیں انتظامی امور کی کوئی تربیت حاصل نہیں ہے ۔ خالب ہماری نظر اسس پر نہیں جات کہ جائے کہ جان کہ جان کہ جات کے سب کامیاب ہو دکھیں اور قرائس جو سب کے سب کامیاب ہو دکھیں اور قرائس جو سب کے سب کامیاب ہو دکھیں اور ترقی کی روایت بہت مقبوط اور ترقی کی روایت بہت مقبوط انتظامیہ کے لوگوں میں ایک دوسرے سے تعاون کرنے کی روایت بہت مقبوط انتظامیہ کو لوگوں میں ایک دوسرے سے تعاون کرنے کی روایت بہت مقبوط احدے کام کواپنا ہی کھروسہ رہتا ہے۔

سوال عرف صنعت کاری اور سائتش پر منحوظین اوجی کابنیں بلک یہ حالت دوس تمام ایسے شبول میں ہے جن کا انحصاد سائٹش پر ہے ۔ مثلاً زراعت صحت عام، بایتوٹیکنا لوجی، از جی سے اور دفاع ۔ سب کا حال یکساں ہے ۔ جمعے انجہانی لاد دما وَ نط بیٹن کی ایک تقریر یاد آن ہے جوانخوں نے دائن سوسائٹی میں مشہور کی تھی۔ وہ اپنے ایسے بجر اپنے میں مشہور کی تھی۔ وہ اپنے ایسے بجر اپنے میں مشہور (SIR SOLLY ZUCKERMAN) میں مشہور اور بجد میں دوران جنگ میں مشہور اور بجد میں اندان میں میں دوران جنگ میں مشہور اور بجد میں لوبل النام پانے والے لارڈ بلیک ط اور بعد میں لوبل النام پانے والے لارڈ بلیک ط اس پہلی میٹنگ کا اور بسس میں کے ساتھ کام کرنے میں مورث سے میں سائٹس دالوں کے ساتھ ہوئی تھی اور جسس میں اعفوں نے ان جبی مسائل کی فہرست بیش کی جوافیاج کی نظر میں سائٹسد الوں کو

ص کرنے کے لارڈ ماؤنط بیٹن نے کہا کفہرست پڑھ کرجب سنان گی تومسرسولی ذوکر بین (SIR SOLLY ZUCKERMAN) ہنے اور کھنے گئے۔" براہ کرم آپ ہمیں یہ نہ بتا بینے کر آپ کی نظریس کون سے مسائل حل طلب ہیں۔ آپ ہمیں این این ہمراز بنا ہے اور یہ بتا بینے کر آپ کرنا کیا چاہتے ہیں۔ بھر بھر بھر ایس ایس خطور پر سے کے کران در یکنے کراس راہ میں کیا کیا رکا وٹیس ہیں اور کیسے کیے مسائل در پیش ہیں اس کے بعد ہم آپ مل کر یہ کوسٹش کریں گے کران مسائل کا ایساحل تلاش کریں جس سے ایسے مقصد میں کامیا بی ہو۔

### تبن درخوات ل

آپ پوچھے گاکہ آخر میں علی گلت کی اتن پرجیش وکا ات کیوں کر دہا ہوں
اسس کی وجھ و یہ بنیں ہے کہ اللہ تعالیٰ نے ہمیں علم حاصل کر نے کی خوا ہن مطا
فرمانی ہے اور رنہ محض یہ کہ آئ کی دنیا ہیں علم کے معنیٰ ہیں طاقت اور سائنس
کی عملہ اری جو بہت بڑی ضمانت ہے مادی ترقی کی۔ ایک بہت بڑی وجہ تو
حقارت کے ان کوڑوں کی چوط ہے جواد باب دائنٹس کی طرف سے اکٹر و بیشتر
ہم پر سکا نے جاتے ہیں۔ گو ان کوڑوں میں اگر داز نہیں ہوت لیکن ان سے
گی چوٹ بڑی جان لیوا ہوتی ہے۔

میں دہتے یا دہتے کہ آئے سے کی سال پہلے یورپ کے ایک لوبل انعام یافتہ ما ہر طبعیات نے مجھے سے پوچھا تھا۔ "سلام! کیاتم واقعی سمجھے ہوکہ ہم بران قوموں کو زندہ دیکھنے اور امدا درینے کی ذمہ داری عائد ہوئی ہے جھوں نے الشان علم میں ایک نقط کا بھی اضافہ نہ کیا ہو؛ اور اگر اس نے یہ منہی کہا ہوتا نب بھی میری عزت نفس کو اس وفت دھ کھا لگتا ہے جب میں سی اسبتال میں جاتا ہوں اور دیکھتا ہوں کہ جان بیانے کے لئے کوئی بھی دواجا ہے دہ بہتائین

ہویاکوئی اور ایسی ہمیں جسس کی دریافت میں ہم تیسری دنیا والوں یا سرز مین عرب یا دنیائے اسسلام کے باسٹ میروں کا کوئی حصہ ہو۔

یں اس تقریر کوختم کرنے سے پہلے تین گذارشیں کرنا چاہتا ہوں۔ ایک تو اپنے ساتھی سائٹس دانوں سے چاہد دوسر اپنے حکم الوں اور ارباب حل وعقد سے۔ بہلی گذارش اپنے بھائی سائٹس دانوں سے ہے ہمارے حقوق بھی ہیں اور ذمہ داریاں بھی۔ گوتعداد میں ہم کم ہیں اور ہماری برا دری ہر جگر چوٹی سی ہی ہے۔ لیکن اگر ہم ایک امتان العلم کے دھا کے میں پر واٹھیں آو کا فی ہیں۔ اس بھی اس بھی دولت مشتر کے کا قیام اور اسس میں سائٹس کے احیار کا دارو ملا رس بھی سائٹس کے احیار کا دارو ملا رسی ہی ہی ہی ہے۔ تعداد میں کی کی وجے سے بہتی مذا نا جا ہتے۔ کیوں کے صلاحیت کی کی نہیں ہے۔ میں اگر ہے سے وہی کہتا ہوں جوجمال عبدالنام نے کما تھا:

اُرفع واسدیا آخی (اسے مرے بھاتی اپنے کر کو بلند کرو)
جب من ۲۹ ۲۹ میں کیمرج میں داخل ہواتھا تو عرش اپنے ہم عصر
برطانوی طلبار سے برا اتھا ور مجھے سائنس بھی ان سے زیا دہ آتی تھی لیکن ان
میں ایک غرور تھاجس کی تہر میں یہ بات چھی تھی کہ ان کا تعلق نیوٹن میکسس ول
ڈارون اور ڈراک کی قوم سے تھا۔ آپ بھی یا در کھتے کا پ کے یہاں بھی ابن الہیم
ابن سینا اور البرون گزرے ہیں۔ دلوں میں یہ یقین بید ایجے کا آپ کو بھی
مائنس میں آپ کی تحقیقات بروئے کا دلائی جاتیں گی۔ یہ بھی بھروسہ رکھے کہ آپ کو
سائنس میں آپ کی تحقیقات بروئے کا دلائی جاتیں گی۔ یہ بھی بھروسہ رکھے کہ آپ کو
اپنے میدان میں کام کرنے کی آزادی ہوگا اور اپنے معاشرہ کی منصو بہندی میں
اپنے میں اور علی بردیس میں ہیں، وہ جان کیس کا تھیں سائنس
کی اس نشاۃ تا نہ میں اپنارول ادا کرنا ہے۔ آپ اولوالعزمی کے ساتھ اپنے
اداروں کی ترقی کے منصوبے بنا سے اور عالم اسلام کی سائنسی دونے شرکہ

ے بروگراموں مے خامے تیا رکیجے۔ میری ابن دلیسی کے مضمون طبعیات کوہی لیجے۔ اگرچین جس کی کل آمد ن ہما ہے ملکوں کی اُرھی ہے اور جے ساتنس میں ہم سے مرف چند دہائیوں کی سبقت ہے، یہ ارا دہ کرسکتا ہے کہایا ن سے بہلے دنیا کا (HIGH-ENERGY-ACCELARATOR) چوتھا بڑا یا تی انزجی انجی الریسط سر بناكرامريك، روس، ومتده يورب كى ليك مين شامل بوجائة، اگروه اسس بات كاتبد كرده عالى لوكا مك فيورْن ريم بروجيك انور ( TOKAMAK ) (FUSION REACTOR PROJECT INTOR یں نیوژن یا ورڈیڑھ بلین ڈالرکی لاگت سے بیدا کرسکے ،اگرمپینی سآمنس دار کھنی لرون كونايين كاسب سعصَّاس آل بناسكة بين جيسا كدا كفول ١٩٤٨ عيس مرث ان مفاین کی مدرسے کیا جو فسنریکل ریوبو (PHYSICAL REVIEW) یں چھے کتے۔ اگر ہندوستان جس کی قومی آمدن عرب ممالک سے بہت کم ہے ریڈیو، ٹیلی سکوی بنانے کامنصوبہ بناسکتاہے اور اگروہ پروٹان کے اوسٹنے کا گہرازین دوز تجربہ کرسکتا ہے۔ رایسا تجربہ جس کی مجھے ذا ق طور بر بڑی خوش ہے) اگروه لوگ يرسب كيه كرسكته من توكون وجربنيس كرمجوزه دولت مشتركريس فزكسس اور فزکس پر مخطر بیکنالوجی کے اعلی منصوبے بروئے کارمذ لائے جاسیس - میری نظر میں کوئی وجر نہیں کہم دنیاتے اسلام میں ابسے ہی مضمون ریاضی میں دنیا کا سبسے نیادہ قابل احرام ادارہ د قائم کرسکس۔ اگر ہماسے یاس ادموں کی کی ہے تو ہیں جاہتے کریہ ادارہ ایے بہاں قائم کرے اس کے دروازے بین الاقوامی تناون کے لئے کھول دیں۔ اس میں ہمارا ہی فائدہ ہو گا اوراس طرح بم ده قرض بھی مقور اساچ کاسکس کے جوبین الاقوامی سائنس کا ہم برہے اسی کے ساتھ مراجی یکی چا ہتاہے کہما رے ملک نیوژن انٹور (INTOR) اوراً نَ سى- ايسس- يو (I.C.S.U.) كيين الاقواى ارض نجميان

بن جائیں۔ اگریونان جس کی فوی اگرین بی انجنوں کا باقاعدہ یا دفیق عمر بن جائیں۔ اگریونان جس کی فوی اگرین بی بہت کم ہیں ، یہ بخت کرسکا ہے بہیں ہے اور جس کے پاس ما ہر بن طبعیات بھی بہت کم ہیں ، یہ بخت کرسکا ہے کوہ جیٹوا کی یور بین اگرگنا کریشن فار نیو کلے رئیری کا باقاعدہ ممبر بن جائے تاکہ وی اس نصف بلین ڈالوقیمی ایک سے لیسٹ (ACCELARATOR) کے بروجیکٹ بیں شامل ہوسکے جو تجربہ گاہ میں مجماری فوفان (PHOTON) کوبیدا کرنے کے لئے ہے جس کی پیشین گوئی ہمارے لظریہ سے ہوئی ہے قویس کوبیدا کرنے کے لئے ہے جس کی پیشین گوئی ہمارے لظریہ سے ہوئی ہوئی ہمارے دورہ کی بات ہوں ، مقصد یہ سے جائے ہاں ہیں ہیں اگری کیوں ہوں ؟ عزائم بلند ہوں ، مقصد یہ سے جائے الکرتے ہیں ۔

الِحَةِ الْدَاكُونِينَ عَهُ لَ عَلَا مِلْ مِنْ الْحَكَمَ الْمُ الْمُعَلَّمِ اللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهِ وَاللّ رئين كسي شخص مح كام كوجو كرم يس سے كام كرنے والله و اكارت نہيں كرتا)

رسورہ آل خران ۵۹۱)
میری دوسری گذارش اپنے ان ہوکوں سے ہے جواپی تدریس سے
ہماری سوسائٹی کی تشکیل کر رہے ہیں۔ دہ مقدس کتاب کے الفاظ کو اور ان
کے مفہوم کو نہ مجبولیں کیو بکہ یہ مجبی ہماری سوسائٹی کے مقاصد ہیں سے ایک
ہے ۔میری عاجزان بخویز یہ ہے کہ امسالای مما لگ کے تدریسی اواروں ہیں جدیر
سائنسس کے تصورات کو تعسیم کا حصر بنایا جائے ، حرف سائنسس کو بنسیں
میسا کہ ابن سینا کے دور میں مختار

اب میراخطاب ان لوگوں سے ہے جوہما رسے معاملات کے ذمردار بیس سائنسس اسس سے اہم ہے کراس سے ہم اپنے گردو پیش کی دنیا کو سمجھ سکتے بیں اور اس سے اللہ کے دیونظا ہم ہوتے بیں ۔ یراس لئے بھی اہم ہے

كرامس كي ذريعي مم مادى فائد ريمي حاصل كرسكة بين اوراكس لي بجي ك اس کی ہمرگیری واسط بنتی ہے تمام السالوں میں تعاون کا خصوصًا عرب دنیا اور دنیائے اسسلام مے ممالک یں تعاون کا بہم بیں الاقوامی سائیس کے قرص دارہی اور ہماری عزت نفس کے لئے مروری ہے کہ ہم یادھار حیکادیں لیکن ساتنس مے میدان میں آپ کی سر پر سی مے بیز ترقی ممکن نہیں ہے۔ وہ سر پر سی جوماحتی میں دنيك السلام من حاصل كتى - بين الاقواى دستوسك مطابق اگرقوى أمدن كاايك یاد دفیصد حصراس مدیس خرج کیاجاتے تودوسے ماربلین ڈالرسالاء مرف عرب ممالك سے اوراس قدر لقيد دنيا ئے اسسلام سے سائنسي تحقيق اور ترقی مے کاموں کے لئے مہتیا ہوسکتاہے اسس رقم کا دس فیصر محف بنسیا دی سأنس برخرى بوناچاست- بمارےمكول يس سأنسى اوقاف كى فرورت سے جس کا انتظام خودسائنسس دا اول کے ہا تھ س ہو۔ اعلی تحقیق کے بین الاقوامی ادارے ہماری یو بینورسٹیوں میں اور ان کے باہر کھی قائم ہونے چاہتیں۔جہاں بماسے سآئن دانوں کوروزگار کامنات، فیاضاند امداد، کام کے سلسل کی ضانت،سب کھ میتر ہوں، تاکستقبل کاگب (GIBB) یہ ند کہدسے ک بندر ہوں صدی ہجری میں سبائنس وال توبہت منے لیکن ایسے امرار بہیں مقے جودل كمول كران كى سربرستى كرسيس \_

رُبِّنَا وَأُ تِنَامَا وَعَد تَّسَنَا مَسَانُ رُسَسِيكَ وَلَا تُكُونِ الْوَمُ الْعِيَامَةِ إِنَّكَ لَا تَكُومُ الْعِيَامَةِ إِنَّكَ لَا تَكُيِفُ الْمِينَعَاد

ائے ہادے پروردگارہ کودہ چیز بھی دیجے جس کا ہم سے اپنے پیخبروں کی معرفت ابسے وعدہ فرمایا ہے ۔ اور ہم کو قیامت کے دور رسوان میجے معرفت اب وعدہ خلافی ہنیں کرتے ۔ ب

(الادة أل عراك/١٩١)

سائنس، شیکنالوجی و ماحولیات کے میدان میں اور سے کی عالمی میدان میں یور سے کی عالمی درسی کی عالمی درسی کی عالمی درسیاں سے پروفیسرعبدالسلام

مرسكتاب ـ

اس میں دورائے جہیں کہ ترقی پذیر دنیا آج بجب ہوں اک والات سے گذررہ ہی ہے۔ ایتھو پیا کے قبط کی آفت محض اس کا ایک بخود ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی دوسری اتنی ہی ہلاکت خزنشا نیاں ہیں جن کا تذکرہ کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پرامن اور سلامتی کو ہی ہے یہ دوسری عالمی جنگ کے بعد سے اب تک کوئ ایک سودس لا اتیاں ہوئ ہیں اور تقریبار اری کی ساری ترقی پذیر ممالک کی سرز میس پرلوگی ہیں۔ آج بھی بارہ ایسی لا اتیاں چھری ہوئی ہیں جوسب کی سب تیسری دنیا میں ہور ہی ہیں۔ اور ان بارہ میں سے کم سے کم چیس بڑی کی سب تیسری دنیا میں ہور ہی ہیں۔ اور ان بارہ میں سے کم سے کم چیس بڑی کی سب تیسری دنیا میں ہور ہی ہیں۔ اور ان بارہ میں سے کم سے کم چیس بڑی طاقیش براہ راست یا پوسٹ بیدہ طور پرشامل ہیں۔ سلامتی کی کی اور لوا تیوں سے بہاں مون سائنسی علوم پرکام ہوتا ہے۔ اکثر ہم سے اُن ممالک کے ذبی دانوں مہاں می دورا سے گوگر مانوں کی خرص دانوں کا خرمقدم کرنے کو کہا جاتنا ہے جہاں یہ لڑائیاں لڑی جا رہی ہوں۔

اس کے ملادہ تیسری دنیا کے معاشی دیوالیہ بن کولے بیج بوخاص طور پر نے بیان الا قوامی معاشی دیوالیہ بن کولے بیج بوخاص طور پر نے بیان الا قوامی معاشی نظام میں جسم نصوبات کی نشو دنما کی کمی کے باعث اور اس نظام کے اس امرار پر کر ترقی بذیر ممالک کی است بیار کی مناسب قیمت اور اس نظام کے اس طور پر ترقی بذیر دنیا ایک نہایت نا خوش گوار مگر ہے جہاں دیا جائے۔

انغرادی طور پر یورپ کے دمالک ترقی پذیر ممالک کی برنیبی کے لئے اللہ ارتشویش کرنے میں اور فرافدلی کے ساتھ مدد کرنے میں امتیازی چینیت رکھتے میں۔ اس کا اندازہ اس براہ راست امدادسے سکایا جا سکتا ہے جواقوام تحرہ کی

ع فیصد مرد کی سفارش سے کہیں زیادہ ناروے ، ہالینڈ، سوئڈن، قرانس اور دخرنارک قرائم کررہے ہیں۔ بیجے اپنے جی این بی (کل ملکی بیداوار) کا 4 ر فیصد اور مغربی برمنی ہی فیصد مدد کر رہا ہے ۔ بچر ممالک معینہ حد تک نہیں ہی پات ہی اور مغربی بی بیٹ ہی پات ہی اور مغربی بی بیٹ ہی پات ہیں اور مغربی بی بیٹ ہی پات ہیں ہی بیسے برطانیہ ہو ہ سوئٹر دلین اسم اور المی جنوں المی سم ۱ اور اس بی بی امداد قرائم کرنا شروع کیا ہے وہ ریاست ہا ہے متی وامریکہ کی مہ ۲ فیصد کی برایری کر رہے ہیں ۔ یہاں اس بات کی یادد ہائی کراوینا جا ہوں گا کہ مارسٹ لیلان (MARSHALL PLAN) کی ابتدا کے دلوں میں جب دیاست ہائے متی وہ یو ریاست کی پوری بیلاوار میں جب دیاست ہائے متی ہو ایو ریاست کی پوری بیلاوار میں جب دیاست ہائے متی ہو اور بی مدد کر د ہاتھا تو اپنے ملک کی پوری بیلاوار میں جب دیاست ہائے متی ہو اور بیا کی مدد کر د ہاتھا تو اپنے ملک کی پوری بیلاوار میں جب دیاست ہائے متی ہو اور بیا کھا۔

مراس قابل قدر سخاوت کے باوجود ( یہاں خاص طور پر المل کا تذکرہ کرناچا ہوں گاجوا قوام مترہ کے ملی نیٹ نل پر وگراموں میں مدد کرنے والے مالک میں امتیازی چٹیت رکھتا ہے ) جمھے یہ کہنے کے لئے معاف کریں کہ جسب ہم انائے کے اِن فاضل ذخائر کی بات سنتے ہیں جو پور یہ میں گران برقرار رکھنے کے لئے مشر فی پور یہ کے جا بور وں کو کھلا دیتے جاتے ہیں ، جب ہم سنتے ہیں کہ اشیار اورصندی قیمتوں میں ممایاں توازن کی کی کے سلسلے میں پور یہ اینا سیاسی و ہا قرہنیں اور سنتی قیمتوں میں ممایاں توازن کی کی کے سلسلے میں پور یہ اینا سیاسی و ہا قرہنیں گران رہا ہے تو ترقی پذیر ممالک کو یہ خیال خرور ہو تاہدے کہ پور یہ کا دوم الم نامر ہے ہے۔ سکو کا دوم الک میں ہے۔ سکو کا دوم الم کی بران سے میں ہو ایک بری مرک کر ہما ہوں کہ کوئی ڈھائی لاکہ بی باس ہفتہ غذا کی کر ہیں سے ایک بری کر ہیں سے ایک بوجائیں گے ۔ اس سلسلے میں اجازت جا ہوں گا کہ میں اجازت جا ہوں گا کہ میں اجازت جا ہوں گا کہ میں اندن کے اخر سے میں اور نوسے ہیں۔ کوئی ڈھائی لاکہ بی جا کہ میں اجازت جا ہوں گا کہ میں اندن سے متعلق بیمار یوں سے بلاک ہو جائیں گے ۔ اس سلسلے میں اجازت جا ہوں گا کہ میں ابازت جا ہوں گھیں لندن کے اخر ہے اور اکا نومسٹ کر میں لندن کے اخر ہا کہ اور اسلی کی سیسلے میں ابازت جا ہوں گا

ای ایس (EEC) کا دروں کی مدالت کے کھ اقتباسات بیش کروں۔ اس عدالت نے ہمایت سختی کے ساتھ ای ای سی کی انسان دوست امداد کی انتظامیه کی تنقید کی ہے۔ اکا لؤمسٹ کا کہنا ہے کہ آڈیٹروں نے لینی ۱۹۸۳ و کی مالار دبوره من تعریباید تمیزی کے ساتھ کہا ہے کہ بیٹر اوقات میں مدیا تودیرسے مبتاكى جانى سي يا علط وقت يرفرا بم كى جانى سے - اخياد لكھتا ہے كه دسمبر ١٩٨٣ ٤ كانتام بركيد ممالك جني امدادكى بانتماع درت تى جيت نزانيه، دامبيه، كمانا صومالیم، سری لنکا اورمدغاسکر، ان کو ۱۱۸۳ و کامدادی بردگرام کخت وعده کی گئ مدد کا ذرہ برابر حقی بیس بھیا گیا۔ محموعی طور پر کمیش کے دعدہ کردہ على كامرت ٢٦ . فيصدى ، دوده يا ودركا ٢٢ فيصدى ا دركمي كالمحض ٢٤ فيصدى بى فراہم كيا گيا۔

میں نے این تقریر کا آغاز معاشی اور سیاسی سائل پر نکتر چینی ہے کیا ہے۔یہ وہ میدان ہے جہاں میری کوئی خاص مہارت نہیں ہے۔ان یاتوں کوآپ كسامة بيش كرفي بمعذرت خواه بون-اوراب من المع خاص ميدان كى بات كرون كاجوم ف سائنس كمسائل سيمتعلق مدين امراركرون كاكريوري ترقی پذیر ممالک پس سائن سے متعلق عروری ڈھایخہ تیار کرائے میں قائدے

فرائف انجام دے۔

مجھے آپ صرات کو یہ بتانے کی شاید کوئی مزورت بہیں کہ ترقی کی راہیں آنے والے مسائل کو کیونکر سائنس اور ٹیکنالوجی کی مددسے صل کیا جاسکتا ہے۔ اس میں کوئی دور ائے ہیں کموجودہ دنیا میں ایک دوسرے پرانحصارا وراس ك بطن سے تكلے مساتل بنيادي طوريران ما برين طبعيات كے بيداكر دہ بي جنوب في لقل وحركت ومراسليت مي مختلف نظام مكن كرد كمات اوران علم كيميااور علم حیا تیات کے ما ہرمن کی وجہسے ہیں چھول نے بین سلین اور زود عل کھادوں

كوتياركرك بمارى زندگى مى ايك انقلاب برياكر ديار چنا بخداس ميس كونى شكب وشبه بنیں ہے کہ ترقی پذیر دنیا کے سائل کا واحد علاج ان کوسائنس اور ٹیکنا لوجی کی طرف رجوع كرانا اوراس كے لئے دركار بھارى اخراجات كے لئے اداد فرائم كرناہے۔ ظاہرے کرسائنس اور ٹیکنالوجی کی صف بندی کے لئے بیب درکارہے ، گراس سے پہلے عزورت سے کہ ہمارے یاس سائنس داں اور شیکنالوجی کے ماہرین ہوں اور وه مجى اعلى رينك سے أراست وافسوس كررينك يافت سأمنس دانوں كويداكرنے كارواح بمارے ترقی پزیرمالك يس بنيس كے برابر سے - بالاے ستم الوكيكالوجي كمابرين كى فرورت كوتر فى يذير دنيا توب مجهد اى بيد كراس سأمنس دال اورتبادلة سائنس کی عزورت کارتی بھر بھی احساس بنیں ہے۔ چنا بخے گومال پس اپنی بقااور ملک مے معاشی سدھار کی فوی امیدوں کے لئے سائنس اور ٹیکنالوجی کی عرورت کا احساس توكراياكيا ہے بير بھي ليكناوي عےمقابلے ميں سائنس كى طرف رجحان بس أفي ملك کے برابر ہے۔ مرف ارجنتا تنا، برازیل، جین اور ہند درستان چارا یے ممالک ہیں جن کواس فردرت کا حاس بہت ہوجیکا ہے اور ان کی کہانی کی مختف ہے۔ میں اس عمة يرمز يرتبعره تونبيس كروس كالمكريحقيقت سع كنوشحال ممالك عامدادى اداروى اقوام متده کا یجینیوں اور برقیمتی سے ترقی یا فتہ ممالک کے سائین داں طبقوں نے جن سے بہرصورت قدر ن طور پریہ توقع کی جاسکتی تھی کہ بیسری دینا کے تعمیل سائنس کی خرورت كومجيس كاوربوراتاون كرس ك، اينارول ادا بنيس كياب \_

ائزیں اس بات کواتے پر زورطریقے سے کیوں بیان کر رہا ہوں کرتی پذیر مما لک پس تحصیل سائنس پر نہایت معمولی زور ہے ؟ اس کی دوواضح وجو ہات ہیں۔ بہلی وجہ لوّیہ ہے کہ پالیسی بنانے والے ہوشمندواعلیٰ کمیش (مثال کے طورپر برانٹ کمیش ) اور امداد کنندگان عام طورپر حرف ٹیکن اوسی کے تبادلہ کے مسائل کی میں بات کرتے ہیں گوبام سے ارمض اتنا ہی ہو۔ آپ شاید بیتین مذکریں محرکہ برسی ہے کہ برانط رپورٹ پی سائنس کالفظ بھی ہیں آیاہے ترتی پذیر دنیا پی شاذنادرای لوگ اس بات پر زور دیتے ہیں کہ لیے عرصہ کی اثراندازی کے لئے تبادلہ سے کنالوی کے ساتھ سائفہ تبادلہ سائنس بھی درکارہے اورائ کی سائنس کی افادیت تب، ی کئی ہے بھی۔ اورائ کی سائنس کی افادیت تب، ی کئی ہے بھی۔ اس کی جانکاری و سیح ہو۔ میں یہاں تک ہوں گاکراگر میں شکی مزاح ہوتا اورائ میں شرارت امیز پہلوفرور کے تبادلہ کے بغر مون میکنالوی کی میے والوں کے ارا دول پی شرارت امیز پہلوفرور سے تبادلہ کے بغر مون میکنالوی کے مناسب سے اسٹوس کی اور شے نے ہمیں۔ کا فروٹ کی مائنسی اور شے نے ہمیں۔ کا فروٹ کی بات ہے کہ ہمادے ہمالک میں بلا ہوجے سے جھاس نفرہ کو اپنالیا گیا ہے اور ویا اس کے سہا رہے ہم طرح کی سائنسس کی نشوونما کا کلا گھو ٹینے کوئی بجانب قرار دیا جاتا رہا ہے۔

یہ بات واضح طور پرنہیں تجی جاسک ہے کہ تبادلہ سائنس مرن سائنس دال طبقوں کے دریا اور اس طبقہ تک اس کے پہنچنے پر اثر پذیر ہوسکتا ہے ۔ چنا پخہ ترقی پذیر ممالک میں برابر سائنس داں طبقہ پیدا کرنا ہوگا ان کی تقداد کو بڑھا نا اور کام کہنے کے لئے فروری ڈھا پخہ فرا ہم کرنا ہوگا۔ اسس کے لئے لیے عرصے کی پابندی باسخاوت سر پرستی، خود مختاری اور بین الاقوای ربط کی آزادی والی دانشندان سائنسی بالیسیال درکار ہیں۔ اس کے علاوہ ہما رہے ممالک میں قومی تعمر کے سلسلے میں اعسانی درجے کے سائنس دا اور کی جو دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک کے سابھ ساجھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ ساجھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ ساجھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ ساجھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ ساجھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ ساجھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ ساجھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ ساجھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ ساجھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ سابھ برابری کا درجہ دینا ہوگا۔ افسوس ہے کہ بس چندایک ترقی پذیر ممالک سابھ دس کرتا ہی ہوں کو درجہ دینا ہوگا۔ اور فروغ دینے پر توج کی ہو۔

اب میں آپ کی توج ایک خاص بات کی طرف مرکوزکر اناچا ہوں گا۔ یورب سے میں توقع کرتا ہوں کہ وہ اپن امدادی سرگرمیوں میں اس بات پرزور درے ترقی پذیرممالک یں فروغ سائنس کے نئے فروری ڈھا پخے تیار ہواور مزید یہ کردہ اپنے مراکز قائم کرنے کی سی کرے میساک اطالوی سرکا رنے تربیعے کے فرکس کے مرکز اور اکندہ قائم ہونے والے با یو طسیکٹ الوجی کے لیداین ۔ آئی۔ ڈی۔ او (UNIDO CENTRE FOR BIOTECHNOLOGY) کی امداد کر کے مشعبل راہ دکھائی ہے۔

مثال کے طور پرمیں دوشنبوں کا تذکرہ کرنا چا ہوں گاجن کی طرف پوری
اور کا فی لوج ہنیں دی گئے ہے۔ یہ بیس لو انان کی سائنس اور علم اکالوجی دا حویات)
کامید ان - ان علوم میں سائنٹنگ ٹریننگ اور تحقیق کے اداروں کے قب م کی مزورت اور افادیت کو اچھی طرح جمھا جاچکا ہے ۔ مثلاً ریاست ہائے متحدہ کے سکر بڑی اف اسیٹ کی چینت سے ڈاکٹر ہنری کبخر نے سم کے 19 میں عالمی اشتراکی ترقی کی فردریات کے سلسلے میں ریاست ہائے متحدہ کی جانب سے یہ وعدہ کیاتھا کہ الواع واقسام کے اداروں کا قیام کیا جائے گا۔ ان میں دوباتیں فورطلب تھیں۔ بہلی تھی ترقی کی سلامتی کی تجویز جسس میں اشیاری قیمتوں کی روک تھام برا برات میں اس میں اندوجی کی امدن کے بھونڈ ہے بن کے برخلاف کی جاسے ۔ دوسری بات سرمایہ ، ٹیکنالوجی کی امدن کے بھونڈ ہے بن کے برخلاف کی جاسے ۔ دوسری بات سرمایہ ، ٹیکنالوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی بین الاقوامی مرکز اور ایک ٹیکنالوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی مرکز اور ایک ٹیکنالوجی کی اطلاعات سے تبا دے کا بین الاقوامی مرکز اور ایک بیش کش ۔

کبخونے ایسے اداروں کی فرورت کے متعلق اظہار خیال کیاکہ" اسس صدی کے رہے ہے سالوں میں گرہ ادین کوشمال اور جنوب میں بانط دیسنے کا مطلب شاید سر دجنگ کے سیاہ ترین داؤں سے بھی بدتر دورسے گزرنا ہوگا نیتجہ مطلب شاید سر دجنگ کے سیاہ ترین داؤں سے بھی بدتر دورسے گزرنا ہوگا نیتجہ بڑا بھیا نک ہوگا۔ ہمیں ایک سرطانی بھوڑے جیسی شکنگی کے دورسے دوجار ہونا بڑے کا جہال معاشی جنگیں ہول گن اتوامی گروہ نییں کے بجال اشتراک ہونا بڑے کا جہال معاشی جنگیں ہول گن اتوامی گروہ نییں کے بجال اشتراک

گیسی بی می کوناکام بنانے کی ترکیبیں کی جائیں گی ، جہاں بین الاقوامی اداروں کا بیٹے کا اُلجا گا اورنیتجہ ظاہرے ۔ ارتقار کی تمام کوششیں بے مود ہو کر رہ جائیں گی۔

بآیس بڑی بڑی ہوئیں مگر ان میں سے سی بھی وعدہ پر تمل نہ کیا گیا ۱۹۸۳ء میں مراکش میں میری ملاقات ڈ اکٹر کسنے سے ہوئی تومیس نے ان کوان کے کئے ہوئے وعدوں کی یا در ہائی کرائی اور فاص طور پر ا دارہ لوّانائی کے قیام سے بارے بی گفتگو کی رڈ اکٹر صاحب نے فرمایا کہ مجھے لکھو۔ میں نے لکھا۔ اکھوں نے میرے خط کورسید سے لؤا ڈ ااور کہا نی ختم ہوگئے۔

یہ بات بے شک غورطلب ہے کہ آخر میں اوّانا فی کے چندایک ا داروں کے قیام اور ان کی افادیت پر اتنا زورکیوں دے رہا ہوں۔ وجہ یہے ، جے ہر مامرمعات مانتاه ، كردنيا من إسمانده اورترق بذير ممالك مين مين بوعقائ آبادی رہی ہے مرکک اوا نائ کامرف ایک یا بخوال حصد کی حقدار ہے جب کرتر تی یا فت ممالک میں رہنے والے کل ایک چوتھا ان لوگ ۸۰ فیصدی لوانانی استهال میں لاتے ہیں اور یہ فرق ایندھن کی بڑھتی ہوئی قیمتوں کے سائقسا عقداور بعی برصاحار البعد صدر کارٹرے زمان سی ریاست الے متده نے غرروایی توانانی سے متعلق تحیق کی خرورت پر زور دینا شروع کیااس اقدام كضن من مجمع مررت يزير ممالك كى عزوريات كاخيال كرت بوت الرحقيق كى شرو عات كى كى بهونى توكتنا اچھا بوتا۔ اس سلسلے بيں اقوام متحدہ كى ایک کانفرنس نیروبی منعقد تو ہوئی مگراس کے سواجهال تک بری معلومات بين اب يك كسى أيسي بين الاقوامي مركز كاتيام بنيس ، و أبي جبال ترقى بذير كالك كے سائنس دال لوانائي سے متعلق تحقیق كرسكيس اوراس فن میں ٹر مننگ \_\_\_ ماصل كرسكيس ـ جنابخ ايك ايسے مركز كے فورى قيام كى خرورت ہے جسس ميں لوّانان سے مسلک بنیادی خانص سائنس پر زوردیا جائے مجھے محاجازت

دیں کرلندن کے اکا لؤمسٹ ۲۷رستمبر ۴۱۹۰ کے شمارہ کے جوالہ سے وائی کرسکوں کر '' اگر شمسی توانائی دنیا میں ایندھن کے بحران کاحل ہے تو یہ حل پھبتوں پر بنائے ہوئے ریڈی پیلے والی ٹیکنالوجی سے حاصل نہیں کیا جا سکتا۔ خاطر خواہ حل شب بن کا لاش کیا جا سکتا ہے جب کو آمنام فزکس ، با یو کیم شری اور بہیویں صدی کے دیگر علوم کو است ممال کیا جائے۔ موجودہ دور میں ٹیکنالوجی پرمنے مرتمام صنعیت نئی ساتنس بربی تکید کئے ہوئے ہیں۔

جب مك مالاستيك (SOLID STATE) اور نبيط ريل (MATERIALS SCIENCE) يس فاص مهارت نه ماصل كرلى جائة تب تك سائنس يرمبني فويو وولطائك بيريون كاصنعت كافائده اٹھایا ہی ہمیں جا سکتا۔ روشی کو برقی لوّا نائی میں منتقل کرنے والے اُلہ آپٹی کل كورٹر (OPTICAL CONVERTER) كورٹر (OPTICAL CONVERTER) لایاملے اتنا، ی اچھاہے۔ کتے کم کا انحصار میں رقتی کے بیٹنے کی گرسرائ (PENETRATION DEPTH) پر سے اور استعال زرہ والسط (EXCITED STATE) کے بہاؤی دوری پر سے جسس پرفاص طور پر كنورزن كالمل منحصر كرتابيد - امارض ما دول ميس كنورزن كا الخصار اره ي عيب كى كثافت اورمتعلقه بهيرت يرسع بينا بخد فولو وو رساتك بيريون كى كاركردكى اور کم قیمت پردستیابی ٹیکنالوجی ما مرین کے شدید پرمبنی نے اور کھوسس ادہ کی فركس كي تحصف يرب كر توانا في سعمتعلق ما دول كي دريافت اور تحصيل ك كام كاأغاذ كريب كااور خصوصى نوج سطول كى فركس يرم كوزكر ع كاربم فياس سليل مركى سال سے كالج مكاتے بيں اور كونى ايك بزار فركس كے ماہرين فيان يں حصربیا ہے مگر ہر دو سرے سال کا بی کا انعقاد کربینا ترقی پذیر ممالک سے لئے موزون، ایک بجر پورتوانان ادارے کے تیام کابرل برگز نہیں ہوسکتا۔

ان مالات کے تخت میں پر زورسفارٹ سروں گاکہ یو رہے تعاون اور مددسے ایک توانائی سے تعلقہ عالمی ادارہ کا قیام ہوجس پیشمسی لوّانائی اور ترجیح کے طور پر نوٹو وولٹائک اور ایسے ہی دوسرے علوم وفنون پروان پڑھیں۔

دوسرامیدان جسس یس می اعلی میا دیرش پیرا ہونے کائمتی ہوں وہ اکالوی کامیدان جیجہاں آب وہوا کامطالع خاص توجہ کا حاص ہے۔ جیھے یہ وگان مہیں ہے کہ ہم آب وہو اکو بدل سیس کے مگریہ بات نہایت سنسنی فیزہے کہ ایک بیس ہے کہ ہم آب وہو اکو بدل سیس کے مگریہ بات نہایت سنسنی فیزہے کہ ایک بیس ہوا ہے۔ ان علاقہ جات کی یونیورسیٹوں میں فزکس اور موسمیات کے شعبے فرور ہیں مگر کرور ہیں، فیرنظم میں اور مرسمایہ کے مقالی ہیں ان کو مضبوط بنانے کی فرورت ہے۔ ہم تریستے کے میں اور مرسمایہ کے مقالی ہوں گو کہ ایک مرس سے یہ ایک صفحول بنانے کی فرورت ہے۔ ہم تریستے کے پر مختلف مضایین میں سے یہ ایک صفحول ہوں مگر ایک بار کھی عرف کرنا جا ہوں گا کہ ہم کہ اور سے کہ لوری کی کوئی تنظیم خود کو تیمری دنیا کی ان خروریات کی طرف وقف کرے اور ہمارے ساتھی معیا درکو برطھانے کی کوشش کرے۔

ایک اورمیدان جس میں تمل درکارہ اس کی طرف خاتص اورا پلائیڈ

الا INTERNATIONAL UNION OF کیمسٹری کی بین الاقوامی لوئین (PURE AND APPLIED CHEMISTRY)

مانتے ہیں کہ اس صدی کے اختتام تک ہماری آبادی چارارب سے بڑھ کہارا کا ہوجائے گیجب کہ ذراعت کے لئے موزوں رقبہ میں مرف چارفیصدی کا اضافہ ہویا گا دسمبر ۱۹۸۲ء میں فلی بین میں دنیا کے کوئی ۱۹۸۰ء میں فلی بین میں دنیا کے کوئی ۱۹۸۰ء میں نلی بین میں دنیا کے کوئی ۱۹۸۰ء میں نلی بین میں بڑھانے کوئی ۱۹۸۰ء میں توقع کھی کم میں براوار کو اگلے ۱۵ برس میں بڑھانے کی بیش کش کی کے انجیس توقع کھی کے بیدا وارکو کا دیس بین بڑھانے کی بیش کش کی کے انجیس توقع کھی کے بیدا وارکو کا دیس بین بڑھانے کی بیش کش کی کے انجیس توقع کھی کے بیدا وارکو کا دیس بین بڑھانے کی بیش کش کی کے انجیس توقع کھی کے بیدا وارکو کی دیسے میں بڑھانے کی بیش کش کی کے انجیس توقع کھی کے بیدا وارکو کی دیسے میں بڑھانے جاس کی بیدا وارکو کی دیسے میں بیار میں بی بیدا وارکو کی دیسے میں بیدا کی بیدا وارکو کی دیسے میں بیدا کی بیدا کی کی بیدا کی

کئی ایسے عالمی اداروں کے قیام کی بات تفی جن میں تیسری دنیاسے وابستہ کیسٹوں کی درس و تدریس، ٹریننگ اور تختیق کے انتظامات مہتیا کئے جائیں مگرمیری دانست میں اب یک کوئی نشروعات بنہیں ہموئی ہے۔

اكالوجى كے سلسلے ميں اپن بات كوجارى ركھتے ہوئے اوركرم ممالك ے جنگلات کے کاٹے کی طرف مؤر کرتے ہوئے ایک متوقع قبر آلود اندیہ یہ ہے کہ ان جنگلات سے وابستالواع واقسام کی بیئت کا نام ونشان مط جائے گا یاد رہے کرمر درست ہم ایندص یا دراعت کے سے درکا ردمین کی خاطرفی سال ابتے جنگا عد کا دوفیصدی کائے جارہے ہیں۔ آج تک ہم نے کوئی ایک کروڑ بیاس لاکھ بینوں کا پردنگا ہاہے،ان کا نام بچویز کر ساسے اور ان کی درج بندی كرلى ہے مران سے سے ممالك سے والدنكل ياس لاكھ بيتوں كے نام يس-گرم ممالک میں یا ت جانے والی میتوں میں سے ایک کیرتعدادالیں ہے جو بہت مخصوص ا کالوجینی اور متعلقہ ماحول پر مخصر ہیں۔ اس کے سوا وہ بهت جيو لي جيور تي جزافياني علاقول مين يا في جالتي من يجنا بخراكران ميتوں كي بیدائش کی اصلی جاہوں کے ساتھ چھے طفال کی جان رہی نوگرم ممالک سے وابت بيئو لك نيست ونابور بومانے كے قوى امكانات بيں - ان بيتوں مى سے أدعے سے زیادہ نشبی جنگلات سے وابستہ پس اوران علاقوں میں سے زیادہ تر اگلے ، بریا ، سرس میں ہو جائیں گے اور ان ہی کے ساتھ کوئی ، ہو لاکھ بيئتون كالجي صفايا بوجائ كار

میتوں کے اختتام سے نامرف یہ کہ ہم ان کوسی نے کے موقع کو کھو بیٹھتے ہیں بلکہ ان کو استان کی خرور یات میں استعمال کرنے سے بھی محروم رہ جائے ہیں بلکہ دو مزے خطوں کے باس جس کا فائدہ نامر فائرم خطے کوگ اٹھا سکتے ہیں بلکہ دو مزے خطوں کے باست ندگان کے بھی کام آسکتے تھے جنگی میتوں کے معاشیان آفا دیت سے ہم اچھی باست ندگان کے بھی کام آسکتے تھے جنگی میتوں کے معاشیان آفا دیت سے ہم اچھی

طرح داقف ہیں مالانکہ ہم ان کے بہت بھوٹے حصد کوکام میں لاتے ہیں۔ آناکہنا
کافی ہوگاکہ کر وٹروں میتتوں میں سے ہم نے شاید کچھ سوکا فائدہ اٹھایا ہے اور
اسی برہماری ہندیب وتمدّن کا پور اپور ادارومدار ہے۔ یہ بات الگ ہے کہ
ہم ابھی ابھی ہوش میں آئے ہیں ادر باقی ہیتتوں کی صفات کا تعیتن کرنا تمروع کیا
ہے اورائی افادیت کوخوابیدہ نظروں سے دیکھ رہے ہیں۔

فنا کے عمل کو پلٹایا ہیں جاسکتا ہے۔ ہاں اس کے تا ترکوکم طرور کیا جاسکتا ہے۔ وہ یوں کروہ ہمتر۔ سطری عمل دریا فت کرائے جاکس اور اِن تما اُلیسی ہیئتوں کا فائدہ اٹھائے کے اقد امات کے جائیں، جن کی بقا کا گمان ہو اسمی ہیئتوں کا فائدہ اٹھائے کے اقد امات کے جائیں، جن کی بقا کا گمان ہو اسمی ہی نظا ور ارتقام کے تعلق کی تمام خوبیوں اور خامیوں کا تخیید ان عالمی تحفظ کی حکے ہیں ہیان کیا گیا ہے جو قدرت اور قدرت و سائل کے تخط کی بین الاقوا می یوبین، عالمی جنگل زندگ فنڈ اور اقوام متحدہ کے ماحل پروگرام ( Conservation OF پروگرام ( Conservation OF )

NATURE AND NATURAL RESOURCES, WORLD WILDLIFE

(FUND AND UNITED NATIONS ENVIRONMENTAL PROGRAMME.

بلیٹن آف ایٹا کہ سائنٹٹ نام کے رسا ہے کے ایک تازہ تین شمار یں بی ۔ انچے۔ راون نے بحث کی ہے کا گرمغرب اکالوجی کے مفلوج علاقوں کی بنیادی عزبت کو دور کرنے کے ذرایج الاش نہیں کر پائے گاتو و ہاں بسنے والے عوام کسی بھی عومت کا تختہ پلیٹ دیں گے خواہ وہ عوام دوست حکومت ہو خواہ عوام دشمن بجنا بچے ان کے نز دیک یہ کوئی آتفاقیہ بات نہیں ہے کہ وسطام رکھ کے مالک میں ال سالوا ڈور اکا لوجی کے اعتبار سے سب نیادہ تباہ شدہ ملک ہے اور اس کے باوجود کنے رپورٹ مرتب کرنے والوں نے اکالوجی کی ان دجو ہات برکونی آوج ہیں دی ہے جوکسالؤں کو اس بات برمجبور کرنی ہیں کو دو ہوں کو کاٹ کاٹ کران کو تطعی طور پرتہس ہمس کرنے نئی نزر خیز زمینوں کو تلاش کرتے ہیں ہیں۔ سوال اٹھتا ہے کہ کیا یہ ترقی یافتہ عمالک بالخصوص یورپ کے ماحولی گروہوں کا فرض ہیں ہے کہ اس عالمی میراث کے تخفظ کے سلسلے میں قدم اٹھا یس بھی اٹھیں بی اٹھی ترقی بزیر ممالک کی مدد کے لئے کمریستہ ہیں ہونا چاہئے ہو کیا اس قیم کی عالمی امداد بین الاقوامی برا دری کی اولین ذمہ داری ہیں ہے ؟ میراسوال ہے کہ یورپ اس جا تب کیا بہلا قدم اٹھائے گا؟

یں نے آپ کے سامنے چند مثالیں پیش کی ہیں جو ساتنس کے میدان یں عالمی فریف ہیں۔ ان میں اضافہ کیا جا سکتا ہے کیونکہ بہر حال نے نے اداروں نگٹن ٹریننگ اور تحقیق سے متعلق جماعتوں اور نٹی نئی اکا ہوجی اور سائنسس سے متعلق منظمیوں کی فرورت سے کس کو انکار ہو سکتا ہے۔ کیا میں سفارٹ کرسکتا ہوں کہ ایسی نظیموں کے قیام میں یورپ بہل کرے۔

مخفراً میں عالمی فریقیہ کی ایک فہرست آپ کے سامنے بین کرنا پیا ہوں گا جن میں سے کچھ تو نتی سائنسی تحقیق سے متعلق بیں اور کچھ انفرام سے میں واشنگٹن ڈی ۔سی میں مقیم عالمی و سائل کے ادارے کی مرتب کر دہ فہرست سے اکالوجی کے ان حقیقی سنجیدہ مسائل کو بیش کروں گاجوعالمی توجہ کے متحق ہیں ۔

۱. کاشت اور جارے کے اسے درکار آراضی کا صحرابینے کا و بغرزراعی
کاموں میں ابتذال اور دومری وجو ہات کی بناپر دکا تارفقذان ۔ اقوام متحدہ کی
د بورٹ کے مطابق بوری دنیا میں کاشت اور چارہ کے لئے درکار زمین ہر
سال دو کروڈر ہکٹر کی درسے صغر بیداوار کی مزیکب ہوئی جارہی ہے۔
سال دو کروڈر ہکٹر کی درسے صغر بیداوار کی مزیکب ہوئی جارہی ہے۔
سال دو کروڈر ہکٹر کی درسے صغر بیداوار کی مزیکب ہوئی جارہی ہے۔
وابستہ وسائل کا نقصان ہور ہاہے ۔ تشویت ناک آبی تباہیاں مثلاکا وہیلاب

دنیرہ اور دو سرے مفراتر ات کہا جاتا ہے کا دیر برابر کردیئے جانے کی وج سے موجودہ صدی کے اختتام تک کوئی دس کر وڑ ہیکٹرے رقبہ میں گرم علاقوں کے جنگلات کاصفایا ہوجائے گا۔

سر جنگلوں سے وابستہ حیوانات کے نائم کے باعث بھیوں کا نیست و نابود برجوانا وران سے مسلک توالدو تناسل کے وسائل کا اختتام ۔ ایک تخمینہ کے مطابق مربرس ایک ہزار سے بھی زیادہ نباتاتی ہیں تیں اور ان کی دریس افعاد ہونے جارہی ہیں اور ان کی دریس اضافہ ہمرنے کے قوی امرکانات ہیں۔

سے تیزی سے بڑھتی ہون آبادی تیسری دنیا یس نے نے شہروں کاآباد ہونا اور نیرمناسب اکالوجی سے بھا گے ہوئے رفیوجیوں کے مسائل۔ ہما ری آبادی آگئی صدی کی ابتدان دہا ہیوں تک دونی ہوجانے کے امکانات بیں اور ترقی پزیرمالک کے تقریباً نھف باست ندگان شہروں میں رہنے گئیں گے جن میں سے کچونو فیرمن عرم صدود سے جاوز کر جاتیں گے۔

۵۔ تازہ پان ک ذرائع اور انفرام کی کی موجودہ زمانے میں دنیا کی تمام بماریوں میں سے کوئی ، ۸ فیصدی بیماریاں بال کی وج سے پہلتی ہیں۔

ہ۔ سمندرے ماحول کو غربرنا سب مقدار میں جھلیاں پکڑ کر ہتعلقہ سینتوں کو نباہ کر کے اس کے پائی کا کورگ ر زیادہ مجھلیاں پکڑ لے اس کے پائی کا کورگ ر زیادہ مجھلیاں پکڑ لے نے کا وجہ سے دنیا کی کورگ رانقدر مجھلی کی شکار گاہیں آج مجھلیوں سے قطعا محروم ہو کر رہ گئے ہے۔

ر بیسی سائر (PASTICIDE) اوردیگر بخطرات یا داود انسان نفد میں مامل جماتیم وگندے نا بول کے بان بی موجود امراض سے انسان محت کوتخوایت و اندلیتر۔ تخمید سکایا گیا ہے کہ ترقی پذیر ممالک کے 10 سے ۲۰ لاکھ افراد پیسٹی سائڈ کے زہر یے اثر سے بری طرح اذبت سے دومیا رہوتے ہیں اور کوئی دس ہزار افرا دم برس بلاک ہوجاتے ہیں۔

۸۔ ففا میں گرین ہا وسس [GREENHOUSE] گیروں کے اضاف کے باعد شد آب وہوا کا تبدیل ہوجا نا کا رس ڈائی آکسا نڈا ورد گرگئیوں کے ففا میں برا بربر صفح جانے کی وجہ سے یہ پیشین گوئی کی جاسکتی ہے کہ حرارت میں اضافہ اور مقامی آب وہوا کو تبدیل کر دینے والی گرین ہا دس تاثیر (EFFECT و پراک تبدیل کر دینے والی گرین ہا دست فہ فاص طور پر ذمین سے نکار ہوئے ایندہ نو کو جانے گی ۔ گیسوں کا یہ اون ان مہر ہوئی ہوئے گیا تھا گاب وہوا کی دج سے بیدا ہوا ہے ۔ سوال یہ نہیں ہے کہ کیا تھا گی آب وہوا کی تبدیل ہوں گی بلکہ یہ ہے کہ کس قدر ہوں گی ۔ انواع واقعام کی وجو ہائے کی بنا پر یہ کہا جاسکتا ہے کو خریب ممالک پر آب و ہوا کے تبدیل ہونے کا عتا ب نیادہ ہوگا۔

4- تزاب آلود بارش اور عمومً تزابول کے بیچیدہ مسیحسروں اورون (OZONE) اور دیگرفضائی آلودگیول کے مجیلی کی شکارگا ہوں جنگلات اور

فصلول يربرك تاثرات

۱۰ نوانان کے لئے درکا را بندھن کی بدانتظامیاں اور توانان کے وسائل بر دباؤران وسائل بی جلائے کی نکڑی کھی شامل ہے جوعز بارے لئے تیاں کی جیٹیت رکھتی ہے جہال ترقی یافتہ ممالک میں توانان کا بحران ایک عارض اموز سنس کا مصداق ہے وہیں ترقی پذیر ممالک میں تیل کی اور کی قیمتوں اور جلائے کی نکڑی کے فقد ان نے ان کی کم توڑ کے دکھ دی ہے۔

جہاں ہم ایسے عالمی فریفرخواہ وہ ساتنٹ سے تعلق رکھتے ہوں باندر کھتے ہوں باندر کھتے ہوں باندر کھتے ہوں باندر کھتے ہوں کا تذکرہ کر رہے ہیں اور ان کے ہوجانے کا خواب دیکھ دہے ہیں وہیں ہیں ایک اور فہرست کا ذکر کرتے ہوئے اپنی گفتگو کوختم کرنا چا ہوں گاری فہرست نا کا جھا نے مرتب ک ہے اور وہ اسے خواب برائے بن آدم، کہتا ہے ۔ اسس نے چندعالمی

م بین بن ایک نے مالکی معاہدہ است است کے بین راس کا بیال کی بین بن ایک نے مالکی معاہدہ کے دور اس کا نیال ہو کے دور اس کا نیال ہوگا ہوں کے دور اس کا نیال ہوگا ہوں کے دیم ایک اس کے بہر بر وجیکوں کی تعمیل کردی تورید منعت وحرفت تیری مطالبات میں تحریب بید اکرنے کی مامل ہوگا قرین تیاس اور امیدافزا بات یہ ہے اگر ان تجاویز برعمل کیا جائے تو دور نے یہ ترقی پذیر اور ترقی یافتہ دو لال طسر سرح کے ممالک کی جی این ہی بینی ترقی پذیر اور ترقی یافتہ دو لال طسر سرح کے ممالک کی جی این ہی بینی کی میں اور ترقی یافتہ دو لال طسر سرح کے ممالک کی جی این ہی بینی کی خیال ہے کو وقت آگیا ہے کہ بنی آدم ایک جرآن مسند، باہمت اور شکم بھیرت نہیں ہے سے کام سے ایک ایسی بھارت جو بندرہ روزہ تنگ نظر قومی مفاد سے برے ہو جیسا کہ بینی باد سے را دور ایک ایسی بھارت نہیں ہے جیسا کہ بینی باد شار دوران تربی ایسی ہے دیاں اس ایک اس میں اس ایک میں باد سے را دور نہیں ہے وہاں انسانیت فنا ہو جان تربی ان سے اس میں کہا ہے کر جہاں بھیرت نہیں ہے وہاں انسانیت فنا ہو جان تربی ا

جیساکردنیا کے عظیم المرتبت مذاہب ہم کوسکھاتے ہیں اُم فین توی الار الشان اعمال النان کے اخلاقی شورسے ، ی اُشکار ہوتے ہیں میں بذات خودالنان کے اخلاقی اور دوحان درجے کا ثابت قدم محقد ہوں اور میں ابیخلام کا اختیام ایک الناظ ایک سے اخلاقی اور دوحانی درجے کا ثابت قدم محقد ہوں اور میں ابیخلام کا اختیام ایک سے کرناچا، ہوں گاجن سے اس نے ستر ہویں صدی کے فاندان برشی کے بین الاقوامی معیار کی ترجمانی کی ہے لیمن کوئی بھی النان ممل طور پرجزیرہ کی حیثیت کا حامل میں ہوسکتا۔ ہرائسان براعظم کا ایک حقہ ہے ، امل کا ایک شیخ ا۔ اگر سمند محمد کو بہا نے جائے یا تمہارے و مستوں یا تمہارے ابیخ متعلقوں کو بہا نے جائے کا جمائے یا تو رہائے کے دوستوں یا تمہارے ابیخ متعلقوں کو بہا نے جائے اس کا مائم ہوں حدد کو بہا نے جائے یا تمہارے و وستوں یا تمہارے ابیخ متعلقوں کو بہا نے بات کی موت مجمد کو محقر کرتی ہے کیونکہ میں النا بنت میں شامل ہوں اور اسس کے تم یہ علوم کرتے کی کوششش نہ کرو کو کسسس کے تم یہ علوم کرنے کی کوششش نہ کرو کرکسس کا مائم ہو دہا ہے۔

#### ورحيقت يرتبهارا إينامالم بعاز خواب اليرين بن الوع النيان

ونیا کے کسی دورودازعلاقہ میں تھی توانائ كواكشاكرنے كا ايك دسي بيمانے كاانشاليش-زين ياتب لاتنون ا ورمز يرسازوساما متاكرنے مس كون دوتا يا ي لينامرى خ الرون كى لاكت كية كاسس كا سالانه ماحصل کوئ بیس کھربتیل کے بميوں كے برابر ہوگا۔ خطاستواسے بے كرمنطقة معتدالك غرترقی یا فت سمندری ساحل سے منلک ایک درجن زرخیز علاقے میں ۔ایک علاقديس تين كرور بياس لاككلوواط طاقت بيداكرنے كى ملاحبت بعد مجموع طوريرسادے علاقوں سے كول بيس كرور كلوواط طاقت بيداك

ماسکے گی۔

نامعمل ملحقمهالك تجاويزكاعاكه (۱) صحراو کو شالی افریتی مالک سنانی اورجزیره نماعرب کے ببزه زاربنانا اوربورب ریاسی ریگتالول کو بزکرنا (٢) تمسى حدرتكا كلكش استيش

> (۳) سمندرسک دھاروں سے برقى سكت يبداكرنا

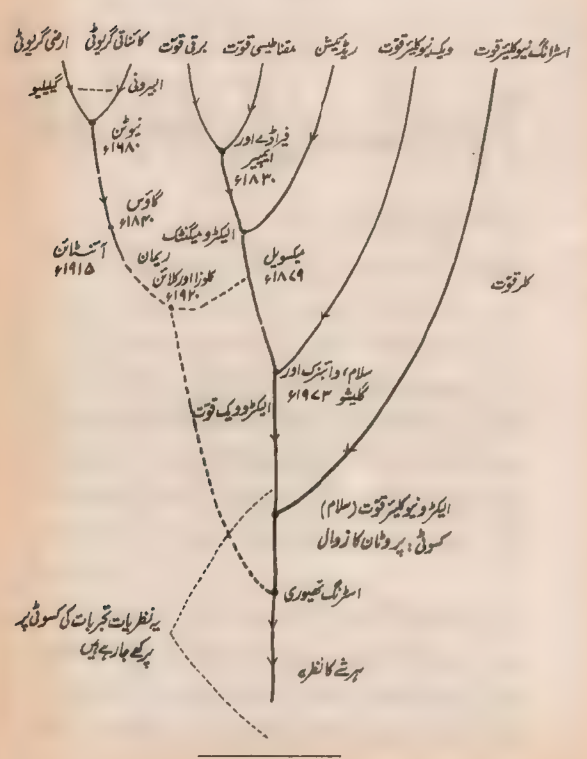
(m) ہمالیہ کے بان ہندوستان دریائے برہم بنزے بالان حصور میں

سے بحلی بنائے جین اور بسنے والی ساینوندی پر، جو جین اور كامنصوب بنكاديش بندوستان كصوبه أسام كيرمرى علاقيس سے ايك يا ندھ با ندھاجات اورجح شده بان کوایک سرنگ کے درید الماليك يار مندوستان مي برايابات اس سازیا ده سے زیادہ یانج کرداور اوسطأتين كروز مستشر لاكمه کلوواط طاقت بیدا کی جاسکے گی تورے سال مين مرم تاعرس كوبكو واط اورتوانا في بيدا بونے امكانات

كانكودرياير بانده بناكراس كاروان برقابر بانے کے خیال سے وسطی افراقیہ ككانگوا ور ننا د كے علاقوں بیں ایک وسيع جميل وجود بسلائ مائے جس سے ان علاقوں كے قدرتى حالات كوبہترينا ما جاسے۔

(۵) افرایقه کی وظی وسطی افریقی ممالك\_\_\_

## قوتوں کی وصرت سرتصورات کی تاریخ



# بنیادی فوتوں کی وصرت کی تلاش

\_\_ سير محمد الولهاشم رضوى

إرد فيرعبد السّلام في نظريان طبعيات [THEORETICAL PHYSICS]

کمیدان میں بنیاری ورات [BLEMENTARY PARTICLES] پر بنیادی اور اہم تحقیقی کام کیا ہے۔ ان کی مصوصبت یہ ہے کہ وہ سلسل علم طبعیات کی سرمدوں برکام کرتے رہے میں اور نئ را ہوں کی لاٹ ندہی کر نے کے بعداور بنیادی و دقیق سوالوں کے جوابات کی الاش میں سرگر دال ہوجاتے ہیں۔ بول نوان کی اور کئی تحقیقات انتی اہم ہیں کہ نوبل النعام کے لائق بھی جاسکتی ہیں۔ مگر جس کام (برق مفناطیی اور فیصف نیوکلی و تو تو انتیار کی و صدت کا نظریہ) پر ان کو دائنرگ [WEINBERG] اور کلیشاؤ فیصف نیوکلی و تو تو کی اعلیٰ ترین تحقیق کا ایک منونہ ہے۔ کا ایک منونہ ہے۔

انفوں نے بنیادی ذر ان طبیات پر تقریباً ۲۵۰ تخیقی مقالے شائع کئے ہیں۔
اس کے علاوہ انفوں نے پاکستان اور دوسرے ترقی پذیر ممالک کی سائنی اور
تعلیمی ترقی کے مسائل اور پالیسی پر بہدت سے مفایین کھے۔ ان کی زندگی پر اسلام
کی تعلیمات خصوصًا اس کے تصوّرِ معدت کا گہراا ترمعلوم ہوتا ہے ۔ فطرت کی بنیادی

قولوں کی وحدت اور تمام عالم السانی کی وحدت پر ان کا یقین ہے۔ اسی وجہ سے فرکس میں ان کا کام دو اوں اؤعیت کا ہے۔ سائٹس کی بین الاقوا میت برعبوالسلام کا بڑا زور ہے ۔ ان کا یہ کہنا کہ" سائٹس السانیت کی مشتر کہ میرات ہے "بڑی اہمیت کا عامل ہے اور در قابل غور ہے اِس کا ایک نایاب اور در زعتا المنون الملی کے شہر تر یستے میں بین الاقوامی مرکز برائے نظر باتی طبعیا ۔ (CENTRE FOR THEORETICAL PHYSICS ترقی پذیر ممالک ہے جہ کی بدولت ترقی پذیر ممالک ہے جہ شمار لوجوان سائٹس دالوں کو جدید معلومات ماصل کر نے اور نبا دلہ خیال کے مواقع میسرا تے ہیں جس کی سہولت خودان ممالک میں ممکن نہیں ہے۔ یہ بین الاقوامی مرکز عبدالسلام کا ایک عظم کا رنا مہ ہے جس کی سارے میں ماصل میں ممکن نہیں ہے۔ یہ بین الاقوامی مرکز عبدالسلام کا ایک عظم کا رنا مہ ہے جس کے سارے فیض جادی اور ساری ہے۔ اس کے خیال سے لے کرقیام تک کے سارے فیض جادی اور ساری ہے۔ اس کے خیال سے لے کرقیام تک کے سارے مراحل اس مرد مجا ہدائے ہیں۔

زیل بین ہم ان کی چند تحقیقات کو آسان الفاظ میں مختفر ابیان کرنے کی کوشش کریں ہے۔ لیکن اس سے تبل ما ڈے کے بنیا دی ذرّ ات،ان کے ما بین موجود توتوں اور ان کی وحدت کے کیج فیلڈنظریے ( GAUGE FIELD ) سے نوارف مفید ٹابت ہوگا۔

THEORY ) سے نوارف مفید ٹابت ہوگا۔

ذرات، بنیادی قتیس اوران کے وصدت کاتفتور.

ماہر بن طبعبات کا موجودہ تصوریہ ہے کہ مادّہ بنیادی ذرات سے مل کر بنا ہے ۔ یہ بنیادی ذرّات دوقع کے ہیں۔ ہیڈران [HADRONS] اور لیسٹان [LEPTONS] ہیڈران نسبتًا بھاری ذرّات ہوتے ہیں پیٹلاً بروٹان السخان [PROTON] یوٹران (NEUTRON) مختف قعم کے میسان (PROTON) اور در در سرے بھاری ذرّات ۔ اس کے برخلاف بیٹان ہلکے ہوتے ہیں شلاً البکران (NEUTRINOS) میران [MUON] اور خنق طرح کے نیوٹر بو [ELECTRON]

ان ذرّات کے علاوہ ہر ذرّے کا آیک صدر رّہ [ANTIPARTICLE] بھی پایاجا تا ہے۔ ہماری دنیا کے ایٹم [ATOM] زرات سے مل کر بنے ہیں۔ ہوسکتا ہے کہ کسی اور صدر نیا کے ایٹم کی تشکیل صدر رّات سے ہوئی ہو۔

موجودہ تھور کے تحت کی ذرّے کے بیان کے لئے کو انٹم فیب لڈکی عرورت ہوت ہے جو کو انٹم میکیا نیا ۔۔۔ اللہ MECHANICS میکیا نیا ۔۔۔ اللہ MECHANICS کے امتر اج کی شکل ہے۔ اورنظریۃ اضافی ( THEORY OF RELATIVITY ) کے امتر اج کی شکل ہے۔ مختلف ہم کے فیلڈ ذرّات کے بیاد لوں کی وجہ سے دو ذر الت کے درمیان قوت مختلف ہم کے فیلڈ ذرّات کے مذکورہ بالامادی ذرّات کے علاوہ پی فیلڈ ذرّات کے ما بین برقی محتی ہوتے ہیں۔ مثلاً فوٹان [PHOTON] جسس کو نورکا ذرّہ کہا جا سکتا ہم مقناطیسی قوت کا مظہر ہم ، اس طرح ایک فیلڈ ذرہ گریوٹان [GRAVITON] مقناطیسی قوت کا مظہر ہم ، اس طرح ایک فیلڈ ذرہ گریوٹان [GRAVITON] ہمی ہم جے جس کے تبادلے سے ہردو مادّی ذرّات کے درمیان قوت کشش بریسرا ہمونی ہمی ہم جے۔ سے ہردو مادّی ذرّات کے درمیان قوت کشش بریسرا ہمونی ہمی ہم

فی الحال بی خیال ہے کہ پیٹان ذرات کو بنیادی تصور کیا جاسکتا ہے

را اس، اسینٹی میٹر کے فاصلے تک جب کہ ہیڈر الن ذرات کی ساخت مرکب ہے

یعنی ہیڈران اور زیادہ بنیادی اجزار سے مل کربنے ہیں۔ ما دے کے ان حتی

اجزار کو (QUARK) پرائر المحال (ULTIMATE BUILDING BLOCKS) کا نام دیا

گیا ہے۔ کو ارک کئ قسم کے ہوتے ہیں۔ اس نامیت کونلیور (FLAVOUR)

کیا جا ۔ مثلاً تازہ ترین نظریات کے تحت کو ارک کے چھ فلیور ہیں؛

BEAUTY ' TRUTH ' CHARM ' STRANGE DOWN ' UP

اس کے علاوہ ان ہیں سے ہرا یک قسم کا کو ارک ایک اور خاصیت کا مامل ہوتا ہے

اس کے علاوہ ان ہیں سے ہرا یک قسم کا کو ارک ایک اور خاصیت کا مامل ہوتا ہے

اس کے علاوہ ان ہیں سے ہرا یک قسم کا کو ارک ایک اور خاصیت کا مامل ہوتا ہے

المحدنگ (COLOUR) کے نام سے تجیر کرنے ہیں۔ اس طرح ہرفلیور (COLOUR)

کاکوارک بین مختلف رنگوں [COLOUR] یس پایا جاتا ہے۔ برزنگ ایک سائنسی تقور ہے اور ہماری روز مرّق کی زندگی یں پائے جانے والے رنگوں سے اسس کا کوئی تعلق نہیں ہے۔

گوکر ایک نظریہ یہ بھی ہے کہ کوارک بذات خود کچھ اور "بنیادی" اجزاسے مل کر بنے بین مگرسائنس دانوں کی اکثریت ابھی اس بات پر بھیں کھی ہے کہ اوہ بنیادی سطح پر چھ عدد" یہ بیٹان یعنی ہے ، مل اور ح اور ان سے واب تنیوٹر منو ذرات اور چھ طرح کے کوارک یعنی ما ، می ، ی ، و اور لے سے مل کر بنا ہے یہ کوارک اور پیٹان تین ن لول میں عمل یزیر ہوتے ہیں۔

ليبيان	كوارك	*
e, ve	U, d	بهايشل
M. 74	e,s	دوسری شل
7, 27	t, b	تيسرى كشل

ان تمام ذرات (اوراس وجرسے تمام مادے) کا عمل [BEHAVIOUR]

ان قوتوں پر بہنی ہے جوان درات کے مابین کام کرتی ہیں۔ فی زمیان ان
قوتوں کا بیان کو انٹم فیلٹر نظریئے (QUANTUM FIELD THEORY) کی زبان
میں کیا جا تا ہے۔ بچھ سال پہلے تک اس طرح کی بنیا دی قوتوں کو ہم چارت موں میں
بانٹ سکتے تھے۔

ا مادی کشش مے باعث (GRAVITATIONAL FORCE) ہمام مادی کشش مے باعث (GRAVITATIONAL FORCE) ہمام ما در کو این طرحون کی بینے ہیں۔

یہ قوت شن ذر ہے کہ کمیسند کے تناسب سے ہوتی ہے۔ ہی وہ قوت ہے جو کستاروں اور کہ کشاؤں کا باعث ہوتی ہے۔ گویا تمام کا تنات مینیادی وج ہی قوت ہے گریوان ذرے کا تبادل اس قوت کودوذروں

ے درمیان بیداکرنے کا ذمر دارہے۔

سے برق مقناطیسی قوت [ELECTROMAGNETIC FORCE] :یہ قوت کشش اور دفعہ دونوں طرح کی ہوسکتی ہے۔ دو ذرات کے درمیان یہ قوت ان کے برقی چارجی ۔ (ELECTRICAL CHARGE ) کی مناسبت سے ہوتی ہے۔ اسی قوت کی مناسبت سے ہوتی ہے۔ اسی قوت کی موجہ سے ایٹم قائم و دائم ہے اور یہی قوت زمین برزندگ کے تمام ممل اور اثرات کی بنیا دی طور پرزمہ دا رہے۔ دوبر قی ذرّات کے درمیان قوت کی ذمہ داری فوٹان ذرے ہے۔ دوبر قی ذرّات کے درمیان قوت کی ذمہ داری فوٹان ذرے کے تبادیے پرسے۔

سے شدید نیوکلیر توست (STRONG NUCLEAR FORCE) ہے۔ (ETRONG NUCLEAR CHARGE) ورات ایک اورطرح کے ''جارج'' یعنی ' [STRONG NUCLEAR CHARGE] ورات ایک اورجب یہ ڈر ات بہت قریب تقریب تقریب اورجب یہ ڈر ات بہت قریب تقریب تقریب اور ایک دوسرے پرکشٹ انداز ہوتے ہیں۔ یہ قوت بنوکلیس ( NUCLEUS ) کو قائم اور شخکم رکھنے کی ذمہ دارہ ہے۔ نش ( NUCLEUS ) اور فیورٹ ( فیورٹ کی کا ذمہ دارہ جا جا تا ہے۔ کا ایک کلوا ک فیورٹ کا زمہ دارہ جا جا تا ہے۔ ایک کلوا ک

علا فعیف نیوکلیسر قوت (WEAK NUCLEAR FORCE) بیدران ایران ایک اوربیت کم آلفریبا ایک در میان ایک اوربیت کم آلفریبا ایس اوربیت کم آلفریبا ایس اوربیت کم آلفریبا ایس اوربیت کم آلفریبا ایس اوربیت شدید نیوکلیر) قوت به وی در آلت کے دید اسس کوفنیف کے دید ایوالی کی وجہد اسس کوفنیف یوکلر قوت بهت یا جو که ذرّات کے فیصف جا دری ( WEAK CHARGE ) نیوکلر قوت بهت یا جو که ذرّات کے فیصف جا دری ( WEAK CHARGE ) مین اور کا تنات میں بھاری عنا هرکے وجود کی فاص می وج به قوت ہے۔ ایس ان درّات لیا اور ای کے تباد ہے اس قوت کا میب بنتے ہیں۔

یہ بات قابل عور بہے کہ تمام ہیڈران ذرّات شدید نیوکلیرتفاعل (RACTION) میں خرور حصہ لیتے ہیں اور اس کے علاوہ اور متعدد تفاعل میں بھی شریک ہوتے ہیں۔ برخلاف اس کے بیٹا ن ذرّ است مرف ضعف نیوکلیرتفاعل اور برق مقناطیسی تفاعل میں شریک ہوتے ہیں۔ بیکن شدید تفاعل کے سی بھی عمل میں حصہ نہیں یہتے ۔

ان تمام بنیادی قولوں کی وحدت کا تصور ماہر بن طبعبات کا ایک بہت برانا خواب ہے۔ تقریبا ایک سو بیس سال قبل میکسول [MAXWELL] بہت برتی اور مقت طبعی قولوں کو وحدت کی لڑی میں برو دیا تھا۔ یہاں سے بی وحدت کے گئے نظر بے [GAUGE THEORY OF UNIFICATION] نے کنٹروعات ہوئی۔ اس کے کا فی عرصے بعد آئن سٹائن [EINSTEIN] نے مادی کشش کی قوت اور برق متعناطیسی قوت کو یکجا کرنے کی کوشش کی اور متام قولوں کے وحدت کے نفور کو کا فی اجا گریا۔ مگر اس کو علی جا مربینا نے میں کا میابی حاصل نہ ہوسکی۔ اس کی وجہ غالبًا یہ تھی کر اس نقط نظر میس ما دی کشش کے کو انٹم اثر ات شامل نہیں ہے۔

اب اسی اتحاد کی کوشش ایک دوسرے نقط نظر سے کی گئی ہے۔ چکھے بندرہ برسوں بیس گیج فیلڈ نظریۂ وحدت کا فی مقبولیت اختیا رکر کیا ہے اور کامیابی کا خدامن معلوم ہو تا ہے رکیونکہ اس نظریے کی متعدد پیش گو تیاں بچھلے چند برسوں بیس تجربہ گاہوں بیس شیح ٹابت ہوچکی ہے۔

اسطرے کی تین کی رخ اختیار کرچی ہے۔ مثلاً ایک طرف مادے کی بینیادی سے بنیادی قولوں سے بینیادی قولوں سے بینیادی سے مناز کو سمھنے کی کوٹ ش ہے۔ گیج نظریہ ان دولؤں کا وشوں کو یکیا کرتا ہے۔ اس نظریہ کی روح یہ ہے کہ بنیادی ذرّاست کی اصافیتی کو انظم فیلا

اور المحتاج المحتاد والمحتاد والمحتاد المحتاد والمحتاد المحتاد والمحتاد وا

## بروفيسرعبرالتلام كى الهم تحقيقات

ذیل میں بروفیہ عبر السلام کے تیتنی کاموں کا ایک تاریخ وار جائزہ آسان زبان میں پینے کی کوشش کی گئے ہے۔ مندرجہ بالا تعارف برنظسر ڈالنے کے بعد قارتین کواس کوشش کی دفتوں کا اندازہ بخوبی ہوگیا ہوگا۔ اسس لئے امید ہے کروہ میری فامیوں اور کوتا ہیوں کونظرا نداز کریں گے۔

ا۔ ربینارملاکرلینن: (RENORMALIZATION) وائم فیلا پروفیبرعبدالسلام کا بہلا بڑاتحقیقی کام ( 619 ۵ - 6194) کوائٹم فیلا تھیوری کے رینادملا تزیش نظریہ [RENORMALIZATION THEORY] سے متعلق ہے۔ اکثرالیہ ہوتا ہے کرایک نظریہ میں مختف نا بی جاسکنے والی طبعی خاصیتوں کے کمیلیہ [INTEGRALS] ہوجائے ہیں اور نتیجر غیب سر لامتنا ہیں۔ کی شکل میں بار بار نمو دار ہوتا ہے۔
اسس دِقست کو دور کرنے کے لئے رینار ملا تزلین کی ترکیب
استمال کی جاتی ہے۔ دوسرے الفاظیں ایک کو انٹم فیلڈ تیفوری کے دیناد الآزلین استمال کی جات ہونے کے قابل ( RENORMALIZABLE ) ہونے سے یہ مطلب ہے کہ اسس نظریے ہیں جو بار با دبے ضا بط لامتنا ہیات آتی ہیں ان سے بچا باسکے تاکہ اسس نظرے ہیں جو بار با دبے ضا بط لامتنا ہیات آتی ہیں اور تخر بات کو کسی طبعی خاصیت کے حسا سے میں استمال کیا جاسکے اور محدود جوابات حاصل کئے جاسکیس اور تخر بات کے اسکال کیا جاسکے۔

FEYNMAN کا ۱۹ کی بین نوتنگر، ٹومونا گاادرڈائیسن (SCHWINGER-TOMONAGA-DYSON

OUANTUM) نے کو انٹم برق حرکیات (SCHWINGER-TOMONAGA-DYSON

O کا میاب نظریہ کہا جا سکتا ہے) کی تشکیل کھی کھی۔ اس نظریے کا دینا دمائز کا میاب نظریہ کہا جا سکتا ہے) کی تشکیل کھی کھی۔ اس نظریے کا دینا دمائز ہونے کو میل اسلام اور میتھوز (MATHEWS) نظریوں کے دینا دمائز ہونے کی قابلیت کو پر کھا اور یہ پا یا کو سف راہیں نظریوں کے دینا دمائز ہونے کی قابلیت کو پر کھا اور یہ پا یا کو سف راہیں نظریوں کے دینا دمائز ہونے کے قابل ہوتے ہیں۔ اس وقت جو میسان ذرات معلوم کھے ان کی یہی خاصرت کئی۔

۲- دواجزانی بیوٹرنیوکا نظریے اوربیری [PARITY] کی شرط ان کے ایک اور اہم کام کا تعلق در انی فرکس میں بیسے سرن (PARITY) کے تصور سے ہے۔ بیرٹ سے مراد اس عمل سے ہے جوکسی واقع اور ائینہ یس اس کے عکس کی بیسائیت یا سیمتری [Symmetry] کے اور ائینہ یس اس کے عکس کی بیسائیت یا سیمتری [Symmetry] کے

تعلق کوبیان کرتا ہے۔ ۱۹۵۹ ہے کہ یہ خیال تھا کرفطرت نے داہنے اور بائیں میں کوئی بنیادی فرق نہ رکھا ہوگا اور تمام تو انین فطرت پیرٹی برقرار رکھنے کی شرط کے پابند ہوں گے۔ اس کا نتیجہ یہ ہو ناچا ہے کہ مثلا جب ایک ریڈر یوائیٹو (ACTIVE ADIO) نیوکلیس (ACTIVE ایشا درے (ACTIVE) ہیٹی اسکسطران کو خارج کرکے زوال پذیر ہوتا ہے اور ساتھ میں نیو ٹرینو بھی ننگلتے ہیں تو بیرٹی برقرار رکھنے والی شرط کے تحت اس بات کا احتمال کہ یہ ذرات ننگلتے وقت باتیں طرف یا دائیں طرف گھومیں ( SPIN کر۔ س) گے برا بر ہوگا۔ ۱۹۵۹ باتیں طرف یا دائیں طرف گھومیں ( SPIN کر۔ س) گے برا بر ہوگا۔ ۱۹۵۹ میں امریکی چین ما ہرطِ میات لی القلا اور یانگ (YANG) نے یہ کہا کہ ضیف یوکلیر تو توں کے لئے بیرٹی کا قالون سے جہیں ہے۔ نیٹمتا اوپر والی مثال میں دائیں اور باتیں طرف (SPIN) کے بیات بوگل ۔ اس بارے بیل شہورما ہر طبعیات یا ولی [PAULI] نے کہا کہ ایسالگتا ہے کہ خدا باتیں ہم تھا ہے "

عبدات الام کنردیک بیرتی برقرار رکفے کے اصول کے قرمنے کی وجہ سے قالان فطرت یں جو بزنسکی بیدا ہوتی نظرات ہے اس کا کوئی نہایت خوبھورت جو از ہو ناچاہئے تاکہ یہ بدنشکی قابل قبول ہوسے ۔ ایمفوں نے یادوالیا کرکسی نے نیوٹرینو کی صفر کیست [2ERO MASS] کی کوئی وجہ نہیں بھائی ہے۔ انفول نے کہ 19 میں نیوٹرینو کے شعلی یہ نیا نظریہ بیش کیا کہ یہ ذرہ اکس انفوں نے کہ 19 میں نیوٹرینو کی ایک معقوص صفت ہیلیسٹی [HELICITY] ہے۔ خصوصیت کا حامل ہے کہ اس کی ایک معقوص صفت ہیلیسٹی [SPIN کرتا ہے) اکس ریعنی جلتے وقت نیوٹرینو مرف ایک ہی محقوص سمت کی اور نہ ہی یہ بیرٹ کے اصول کے نیٹے کے طور بر نہ ہی نیوٹرینو کی کیت ہوتی ہے اور نہ ہی یہ بیرٹ کے اصول کوما نتا ہے ۔ نیوٹرینو کا یہ تصور دوا جزائی نیوٹرینو نظرینو نظر سے (CHIRAL SYMMETRY) کے احداد (CHIRAL SYMMETRY) کے احداد (CHIRAL SYMMETRY) کے احداد (CHIRAL SYMMETRY)

کہلاتا ہے۔ تقریبًا یہی بات 204 میں ،ی روسی سائنس داں لیست ٹراؤ [YANG AND LEE] نے بھی الک اور لی [YANG AND LEE] نے بھی کی۔ اسی نفو رکو بڑھانے کے بعرضعیف نفاعل [WEAK INTERACTIONS] کا موجودہ کا موجودہ کا نظریہ قیام میں آیا۔

## ۳- بىنيادى درأت كى يكسانيت كى صفات

اس کے بعد عبد السّلام نے اور بنیا دی سوالات کی طرف توجہ کی مثلًا کیا یہ تمام ( بنیادی) ذرات بنیا دی کہلائے بیں ؟ یا ان بیں سے کچھ دوسروں کی سبت زیادہ بنیا دی بیس ؟ ان سوالات کے جوابات کی تلاسس دوسروں کی سبت زیادہ بنیا دی ذرات کے توامِل یکسان ( PROPERTIES کے سلسلے بیں انھوں نے بنیا دی ذرات کے توامِل یکسان ( PROPERTIES ) بر بڑا زور دیا اور خاندان گروپ ( PROPERTIES ) کی تلاش کی تاکہ اگر معلوم ہوکہ ایک در ترہ پیا جا تا ہے تو دوسر نورات ہوسیتری اصول کے تحت اسی خاندان میں شریب ہوں ، کے متعلق پیش گوئی کی جاسکے۔

۳۰ ـ بونٹری سببہتری (OHNUKI) سے اس کے مابین داں اوہنوکی (OHNUKI) سے ۱۹۹۰ اس کے ۱۹۹۰ اس کے ۱۹۹۰ اس کے ۱۹۹۰ بین درات کے مابین یونٹری سے مل کر بنے ہیں ۔ عبدالسّلام نے اس نظریہ کتت اکثر ذرّات بین بنیا دی اجزا رسے مل کر بنے ہیں ۔ عبدالسّلام نے اس نظریہ کی پرجوش تمایت کی اور وارڈ (WARD) کے ساتھ مل کر ۱۹۹۱ میں آٹی ذرّات کے ایک نئے فاندان جن کی اسسین واحد درّات بیش گوئ کی ۔ یہ ذرّات بی ماہ کے بعد بخریات سے دریافت کئے گئے ۔ اس زمانے میں عبدالسّلام کے ساتھ کام کرنے والے ایک اس آئیلی عق یوال نے مان زمانے میں عبدالسّلام کے ساتھ کام کرنے والے ایک اس آئیلی عق یوال نے مان زمانے میں عبدالسّلام کے ساتھ کام کرنے والے ایک اس آئیلی عق یوال نے مان (مانے میں عبدالسّلام کے ساتھ کام کرنے والے ایک اس آئیلی عق یوال نے مان (مانے میں عبدالسّلام) سے ساتھ کام کرنے والے ایک اس آئیلی عق یوال نے مان (مانے میں عبدالسّلام) سے ساتھ کام کرنے والے ایک اس آئیلی کوٹران ، نیوٹران ، ن

بھی اسی طرح کے ایک ہند سے پہلو [EIGHT FOLD] سیست ری سے ایک خاندان بیں شامل ہمیں۔ امریح بیں گیل مان [GELL MANN] نے اسی طرح کے نظریے کو استعمال کر کے اومیگاما تنس (۔ ہم۔) ذرے کی پیش گوئی کی جوکہ سم ۱۹۹۹ میں دریافت کر لیا گیا اور اس طرح سے یونٹری سیمتری نظر ریاح کی تجربات نظر ریاح ہوگئی اور بود میں یہ اور ترقیوں کا ذریع بنا۔ مثلاً عبدالت الم نے رابرٹ ڈنبورگو [ROBERT DELBOURGO] اور جان اسٹریتھڈی ( DIMENSION) اور جان اسٹریتھڈی ( DIMENSION) کو استعمال کرکے اور بڑا بیمانی خاکہ ( PATTERN) دیافت کیا۔

### ۵ ـ برق مقناطيسي أورضعيف نيوكلير قوتون كيج وحدت كانظرميه

الطاتناسب ہوتاہے) اس کے بھس برق مقناطیسی تفاعل کے لئے قوال سے تهادیے کی فرورت ہونی ہے (اور توت کا دائرہ عمل دور تک ہے) ± W بوسان اورنوان کے اس فرق کانیج یہ ہو نامے کو اسم برق حرکیات (q-e-d) کا نظریہ تومقا می کیج غِرْتغِری (LOCALLY GAUGE INVARIENT) کی صفت رکھنا ہے اوررینارملائزیش کے قابل ہوتا ہے مگر منبیف تفاعل سے نظریہ ( ± W کی غرصفر

كبت ك وجسے) يس يه صفت نبيس بوتى۔

ضیف تفاعل کے نظریے کومقامی کیج غرتنبری ک صفت عطا کرنے کے لتے سم 19 میں بانگ اورمنز (YANG & MILLS) کی قِسم کا غیرابیلین المج نظرية [NON-ABELIAN GAUGE THEORY] سماراد متابع السنظرية یں کیکول نظریے کے بیج نصور کا امتراج (2) 80(2) گروپ کی داخلی سے میاجا تاہے [ (2) so کی داخلی سیمتری بروٹان اور نیوٹران کی اکسواسین یسایت برمبنی سے عبدالسلام سے ایک شاگردرونالڈٹا [RONALD SHAW] نے الگ سے ۱۹۵۵ میں این تحسس (THESIS) میں توداس طرح کا تصور پیش کیا تھا۔ غرض کہ ١٩٥٤ سے ہے کہ ١٩١١ و تک ک تعتقات کے بیش نظر آخر کا رضیف تفاعل کے لیے [YANG-MILLS-SHAW] نفم سے غیرابیلیں بھیج نظریے کا تصور مصبوط ہوتا گیا۔ انظر میڈیط وکٹر بوسان رآئی۔ وی - بی ) کی کیت کوظہور میں لانے کے لئے ازخودشکت سیم ی کا عمل کارگر تابت ہوا اوراس طرح سے نظریہ رینا رملاً نزیشن کے قابل بھی رہاریہ بنداست خود برت بری کامیانی تقی ۔

اب اگرفیف تفاعل کے لئے یانگ ملز نظریہ درست سے تو (2) 80 گروب کی تمانی TRIPLET میں سے دوعدد برقی جارج رکھنے والے اظرمیاب ور بوسان (جو ± w كملاتے ياس) چارج شده خوف رنط (CHARGED WEAK) CURRENT) سے نسلک ہونے ہیں (SU(2) کے بیسر مے لئے کئی امکانات ہیں مثلاً۔

ا یه برق متناطیسی کرنٹ [a. m. CURRENT] می رگویا اس طرح سیفیف اور برق متناطیسی قوتیس یکجا بهوجاتی ہیں)

سل يدايك غربرق مقناطيسي فيف يوثرل كرنسط (WEAK NEUTRAL)

L-4 (CURRENT

۳- ان دولؤل کی ملاوٹ ہے۔

اسی دوران عبدال الم نے اسٹون وائبرگ (STEVEN WEINBERG) (بوکد کے ساتھ مل کران ہی مسائل سے متعلق ایک مشہور تضورم کے متناز نورث سے متعلق ایک مشہور تضورم کے متناز نورث کست محولا اسٹون تغیورم کہلائی ہے ) کا نبوت مہیا گیا۔ اس تغیورم کے متناز نورث کست سیمتری (جس کی فردرت وکٹر اوسان کی کیت ماصل کرنے کے لئے ہے ) کی وجہ سیمتری (جس کی فردات کا ظہور پذیر ہونا فروری ہوتا ہے جب کہ ایسے ذریات کی تجریات تقدیق نہیں ہے۔ اس دشواری سے شکلنے کا راستہ امپریل کا لج لندن کے تجریات تقدیق نہیں ہے۔ اس دشواری سے شکلنے کا راستہ امپریل کا لج لندن کے تجریات تقدیق نہیں ہے۔ اس دشواری سے شکلنے کا راستہ امپریل کا لج لندن کے

کتی لوگوں کی مشتر کہ کا وش سے بعد ملا یہ بگس ترکیب (HIGGS - MECHANISM) بملا تی ہے۔

اسطرت سے آٹرکار ۱۹ – ۱۹۹۷ میں عبدالسلام اور واتبرگ نے الگ الگ الگ کام کر کے ازخود کشستہ (۱۱) × (۱۵) کیج نظریہ کمل کرلیا جو کہ درسے دو بنیادی قوتوں (یعنی ضعیف نیوکلیرا وربرق معناطیس) کو ایک ہی مصدر سے حاصل کرتا ہے ۔ اس میں عرف ایک ہیں۔ سرامیطر (PARAMETER) کی مدرسے حاصل کرتا ہے ۔ اس میں عرف ایک ہیں۔ سرامیطر (ورنول قوتوں سے متعلق تمام طبی واقعوں کو بیان کیا جا تا ہے اِس طرح وصرت کا جرانا نجواب جزوی طورسے بور ایموتا ہے ۔ ان ہی تحقیقی کاموں کی بنا پر عبدالسلام وائبرگ اور گلیشا و کو ۱۹ وی بور ایموتا ہے ۔ ان ہی تحقیقی کاموں کی بنا پر عبدالسلام وائبرگ اور گلیشا و کو ۱۹ وی بوتا ہے ۔ ان اس تحقیقی کاموں کی بنا پر عبدالسلام وائبرگ اور گلیشا و کو ۱۹ وی بوتا ہے ۔ ان اس تحقیق کاموں کی بنا پر عبدالسلام

شروع میں یہ وحدت عرف پیٹان ذراست کے درمیان دولوں طرح کی قوتوں کے درمیان دولوں طرح کی قوتوں کے درمیان قائم کی گئی تھی ۔بعد میں گلیشاؤ اور ان کے سائٹی تعتوں کے کام سے - 2 19 میں چارفتم سے کوادک کواستعمال کر کے ہیڈران ذرّات کو بھی اس نظرید کے تحت ہے آیا گیا۔عبدالسلام اور وائٹرگ کا خیال تھا کہ یہ نظریہ غالب رینارملائز لیشن کی کسو ٹی پر پور ااتر سے کا۔اس کا ثبوت اے 19 میں ٹی، ہوفط رینارملائز لیشن کی کسو ٹی پر پور ااتر سے کی تقیق کا موں میں جان ڈالی دی اور ماہرین اس طرح کے نظریات پر گرم جوشی سے تحقیقات کرنے گئے۔

۲- ضعیت نیوٹرل کرنٹ، ڈبلیوبیس اورمائنس ذرانت کے متعلق بیش گوئیاں

بیساکرا وپربیان کیا جاچکاہے عبد اسلام، وانبرگ نظریے کے تحت فوٹان ( ح ) کے علاوہ ایک نیا بنوٹرل وکٹر بوسان ذرہ ( ۵ ع ) بھی ہونا طروری ہے جوکر بیٹان ذرات اور کوارک ذرات سے منسلک ہوتا ہے اور ضیعف نیوٹرل کرنے کا باعث بنتا ہے۔ اسی طرح سے ضیعف جارج کرنے ± س

فرات کے تبادی وجسے ہوتے ہیں۔ یہ فرات کا ہو تا بہت والت کا ہو تا بہت بہتے ہیں۔ یہ فرات کا ہو تا بہت بہتے کی پہلے ہے سوچا جارہا تھا مگر ، ح فررے کی بیش وین ہے۔ اس کے علاوہ نظریے نے ان فررات کی کمیتوں کے متعلق بھی بی بیش گوئیاں کیں۔ گوئیاں کیں۔

کوریافت کرنی اس سے علم طبعیات کی دنیا میں بڑا ہملکہ بیااور وحدت کے کوریافت کرنی داس سے علم طبعیات کی دنیا میں بڑا ہملکہ بیااور وحدت کے اس انداز فکریں بڑی جا ان بڑگئ ۔ بعد میں اس طرح کے نیوٹر آئرن کی تجسر بات تھدلی منتق بڑی کا ہوں (مثلاً فرمی لیب FERMILAB بروک ہمیون وفیود) میں ہوئی۔ اس طرح سے وحدت سے اس نصور میں کنٹ بھی ہی گئی۔

جیکے سال (۱۹۸۳) جینواک کو ۱۳۵۰ کریگاه مسین دو علق تخلف تجرباتی شیول نے ۲۷۰ ارب الیکڑان دور سے 270 GeV] کی طاقت والے پروٹان ذرّات کو آئی ہی طاقت رکھنے دالے ضد پروٹان ذرات سے تفادم کرا کے یہ اور ۲۵ ذرّات کی تجرباتی نفیدیت کی اور ان ذرّات کے متعلق اور ان کی مقات کے متعلق پیش گو تبوں کو چوج ثابت کر دیا۔ اب یہ خود اندازہ سکا یا جاسکتا ہے کہ اس طرح کی تحقیقات میں کتنی سرگری آئی ہوگا ورکتنا ہوش وفروش بڑھ کیا ہوگا۔

#### ٤ - وحدت اولي

اس کے بعد عبد السلام نے بنیادی قولوں کی وحدت کی سیڑھی پراگلاقدم رکھایعنی ضعیف برقی (۱) × ۵(2) × ۵(2) × ۵(1) نظرید (جو برق مقناطبی اورضعیف بنوکلیرقوت سے ملانے کی کوشنگ کی ۔ یہ علی وحدت اول (GRAND UNIFICATION) کہلاتے ہیں۔ وحدت اولیٰ کے نظرید ہیں۔

شدید نیوکلرقوت یا کوارکس سے درمیان قوت کا گیج نظری (2) میں میں کروپ کا حامل ہے کیونکہ کوارکس تین قسم ہے درکھتا ہے کوانٹم زنگین حرکیات نظریہ جوان تینوں دنگوں "کو گیج نقط نظر سے دیکھتا ہے کوانٹم زنگین حرکیات (QUANTUM CHROMODYNAMICS) کہ لاتا ہے ۔اسس کے تحت ۸ طرح کے گیج بوسان ذرّات (جو کہ گلو آن کہ لاتے ہیں) کے تباد ہے سے دو کوارک کے درمیان قوت کے باعث بنتے ہیں۔ان گلو آن ذرّات کی ایک خاص صفت یہ کے درمیان قوت کے باعث بنتے ہیں۔ان گلو آن ذرّات کی ایک خاص صفت یہ بھی ہو سکتے ہیں (جب کہ فوٹان ذرّات میں یصفت ہنیں ہے)

اس وحدیت اولیٰ کے سلطے میں عبدالسلام اور جوگیش بنی نے ۱۹۲۳ يس ايك بهت الهم قدم الطايا-الخول نے يبيان ذرات كو كواركسس سائق ایک وحدان گروسی GROUP) G مانتیاب [MULTIPLETS] بن سائق سائق ركها كويايينان درات كواركس كراية يو عق رنگ " کاطرح یس - اسس گروپ G سے لئے غیب رابیلین ہونا اور (3) SU(2)XU(1)XSU(3) گروپ کا گروپ بخز ہو نالازی ہے۔ اس طرح [QUINN] کوچارجی [GLASHOW] گلیشاؤ [GEORGI] کوئن اوروائبرك (WEINBERG) في المحاوادياراس الدازفكر ك تحت يتخييد تكاياكياككا تنات كارتقارك شروع بسايك بهت برى كميت ياطاقت (تقسریب ایک Gov) بریرتمام بنیادی قویس ایک ہی ہمانے ک ہوت میں (اوراس طرح سے دحدت کی رای میں بڑی ہوتی میں) اور جے جیے وقت کے ساتھ طاقت کم ہونی جانی ہے رمثلاً کا تنات کی عمر بڑھتی جانی ہے) بنیادی قولوں کے بیمانے مختلف نظرآنے لگتے ہیں اور عام حالت میں یہ بینوں قويس الك الكسيجي حاني بن -

۸۔ پروٹان کے زوال پذیرهونے کی پیش گوئ عبدال الم اور ق مع نظریے کے تحت اب بریان نمبر ( BARYON NUMBER ) اورلیٹان نمبر [ LEPTON NO. ] کاالگ الگ برقرار رہنا مزدری بہیں رستا۔ بلکه ان کامجموعہ برقرار اور قائم رستا ہے۔ بعنی اس نظریے كے تحت بيريان درّات بيپڻان درات بين تبديل ہوسكتے ہيں مشلّاس باسكا ايك بهست الهم نيتى يرسي كريروان قائم اوردائم دره نهيس س بكدنوال يذير ہوگا كويا ہرمادہ خورايك عرصے كے بعد زوال بدير ہوگا۔ غینمت ہے کہ بروٹمان کی حیات کا وقعہ بہت لمبا (تعریب <sup>۳۱</sup> ا مال ) ہے۔ورد قیامت شاید بالک نزدیک ہوتی۔نظریے کاس اہم پیش گون کو پر کھنے کے لئے دنیا میں کئ جگر پروٹان کے زوال کامشا ہرہ کرنے ك كوششين موراى مين - بمارے ملك من كي كولارسونے كى كان ميں دمين دوز تجربات اسسلط مي ماري بين اميدسه كمبدى أخرى نتائج معلم بوجك اورعبدالسّلام کاس نظریے کی ایک اہم پیش کوئی کی تصریق کی جا سے گا۔ عبدانسلام كعلاوه بحى كجهما برين ك نظريات من يروطان ك زوال بدير موت ک بیش گونی کی گئے ہے اِس کا فیصی لک کون سانظریہ میجے ہے ، تجریات کے تائجى، كارسى كے -

۹- فرر النقطبعیات میں سادی کشش کی قومت کی
 اہمیت اور استحاد (عملی
 بنیادی فردان طبیات یں ماری کشش کی قوت کو عام طور سے نظر

بنیادی درای طبیات یس ما دی مسیس وت و عام طور سے نظر
انداذ کردیا جا تا ہے کیو کہ اس تفاعل کی شدت بنیا دی ذرات کے لئے بہت
کم ہے نیکن عبدالسلام اور کچے دو سرے ماہرین طبیات کا خیال ہے کہ تمام
بنیادی طبی اعمال کو جائے اور محمل طور سے سمھنے کے لئے مادی مشش کی

قوت کوبھی شامل کرنا فروری ہے۔ ورندند فرف قدرت سے متعلق نظریات تصویراد صوری رہ جائے گ بکہ ناممکن نظریے سے اندرون تضادی بنیا درلامتنا ہیا معرجھٹ کارا بنیس مل یائے گا۔

مذکورہ بالااتحاداولی کے نقط نظریس یہی کی ہے کہ وہ چوکھی بینیادی قوت بینی مادی کشش (GRAVITY) کوشامل نہیں کرنا۔ جونظریان جاروں قوت کی متادی قوتوں کومتحد کرنے کی کوشش کرتا ہے وہ اتحسار اعلی (UNIFICATION) کملاتا ہے۔

بیساکرمعلوم ہے زمان و مکان کی جار بعدوں [DIMENSION]
کی جومیری کی صفات سے مادی کے خشر کی توت کا ادراک ہوتلہ ہے۔اس قوت کے علاوہ لقیہ تین قولوں کا جو گئے نظریہ سے اس میں مقامی اور داخلی سیمتری کا دخل ہے۔ان دولوں طرح کے نظریوں کو یکجا کرنے کا کام یقینا آسان نہیں ہے دخل ہے۔ان دولوں طرح کے نظریوں کو یکجا کرنے کا کام یقینا آسان نہیں ہے اور خوجودہ طبعیات کے بے حد بنیادی سوالات میں سے ایک ہے۔

بروں کر اتحاداولی (LOCAL GAUGE INVARIANT) ایک مقامی کیج فیرتغری (LOCAL GAUGE INVARIANT) نقطهٔ نظرید کاس کے بدگمان کے مقامی تو توں کی وحدت اعلی (LOCAL GAUGE INVARIANT) کا نظرید بھی مقامی کیج بحکمانیت رکھتا ہوگا۔ ایسا ایک نقطهٔ نظراعلیٰ قون کشش (GRAVITY مقامی کیج بحکمانیت رکھتا ہوگا۔ ایسا ایک نقطهٔ نظراعلیٰ قون کشش (GRAVITY) کہلاتا ہے۔ سیسرگریوٹی کانظریہ اس کا نیسرکوانٹم افرات کو بھی شامل کیا گیا ہے۔ کو یا اس کا نظریہ اس کا نیسرکوانٹم افرات کو بھی شامل کیا گیا ہے۔ ما دی کشش کے وانٹم افرات کا حماب کو انٹم افرات کا حماب کے انٹم افرات کا حماب کے انٹم لوٹن میں کدود جو اہات ماصل کے جاسکتے ہیں۔ یہ بذات خود ایک بہت

ار کا تری تری ہے۔

١٠ يكسانيت اعلى

اعلی قوت کشش کے نظریے کی بنیا دایک اورنی اوربنیادی میسانیت يربع جسس كو يكسانيت اعلى [SUPER SYMMETRY] كتت بين سيد ایک الیی بیسایت کا تصور سے جس می فری ذرات [FERMIONS] یعنی وہ ذرّات جن ک" امین" نفف اکائی ہوئی سے اور بیسس زرّات (BOSONS) یعنی وه ذرّات جن کی اسین صفر یا ایوری اکاتی ہوت ہے ساتھ ساتھ ساتھ ایک سب زمے یں لئے جاتے ہیں اور اس طرح سے فری ذرات اور بوس ذرات کا ایک دوسرے بی تبدیل ہونامکن ہوجا تاہے۔اس بیسانیت اعلیٰ کی شرط اگر کاتنان [GLOBAL] \_\_\_ برطاکرمقای [LOCAL] بنادی جائے تونی یج فیلڈ اورنے ذرات ماصل ہوتے ہیں۔سیرسیتری کی بڑی فاص بات یہ ہے كم باربارسيمترى كيمل كو دومرانے سے زمى يابس ذره ايك نقط سے دوسرے نقط يرباً سان منتقل كياجا سكتاب - ايسى زمان اورمكان والى يحسانيت [جوكه پوال كرے [POINCARE] يمترى كملائى سے جوں كرمادى كشش كي ما مل ہوئى سے اس طرح سے یمکن ہوجا تاہے کہ مادی کششش دبھورت ایک لیج قوت) كوا وردوسرى قولوں سے ملاياجاسے \_ بى نظريه بير كريون كملاتا ہے-اسس میدان میں ۵ ، ۹۱۹ سے کئ ما برطبعیات نے براکام کیاہے۔ان میں سے چندےنام یہ ہیں:

گولفال، والکوف، اکلوف، فریدمین ، زومینو، دیماند، عبدالسلام ، استریخف لوگ و فیره - اس نظریه یس اسین ۲ رکھنے والے گرویسطان (GRAVITON) فریدات کے ساتھ ساتھ اسین برس والے صفر کمیت کے گریؤ بینو (GRAVITINO) فریدات می مزوری ہوتے ہیں ۔ اس نظریے کی ترقی یا فتہ شکلوں (EXTENDED)

SUPER GRAVITY THEORIES) بن اور روسسرے ذرّات بحی ظہور بن آتے ہیں۔

جسطرے پروٹان کازوال وحدت اولی کے نظریات کی تجربات کسوئی ہے،اس طرح کی کسوئی اعلی قوت کشش سے نظریے کے لئے کیاہے ، یہ خیال ہے کہ ہم اس میں رکھنے والا بھاری گریوٹینو (جس کاوزن کیمانیت کی شکستگی سے آتا ہے) کابا یا جا اس نظریے کی سجائی کی طرف اشارہ ہوگا۔ تجربہ کرنے والوں کے لئے اس کابیت سکانا ناممکن تو نہیں مگر بے صدد شوار کام ہے۔

ببرگربون کے نظریے بیں مادی شش کو اہم فیلڈی زبان میں بیان کی جات ہے۔ اس کے علاوہ یہ نظریہ چیومٹری کی زبان میں رحس طرح ہے آئن طائن نے اپناما دی کشش کا نظریہ پیش کیا تھا ) بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے کے لئے ذائد متی اقدار [COORDINATES] اور زائد بدوں کرنے کے لئے ذائد متی اقدار [COORDINATES] اور زائد بدوں المسلما کی ضرور رہ ہے۔ ان سمتی احت رار کی بین کرتے ریعی کسی بھی ل میں اس مرور رہ ہے کہ وہ کی بین کرتے ریعی کسی بھی ل یہ خصوصیت ہے کہ وہ کی یہ خصوصیت ہے کہ وہ کی بین کرتے ریعی کسی بھی ل یہ کان کرتے ہے۔ ان کسی کرتے ریعی کسی بھی کسی کسی کسی کسی بھی کہ کان کو تا اس کی یہ خصوصیت ہے کہ وہ کی بین کرتے ہے۔ ان کسی کسی کسی کے مکان کو تا اس کان کرتے ہا کا تھی کی اس کان کو کے مکان اور جان اسٹریقٹ کا نظری کے بین کی اور کئی تھی تھی مقالے کھی۔

اس طرح کی تیمتن کے سلسلے میں دونقط نظریں علے کل ابعاد کو ہم سے برُصاکر نہ اور کہ جا جائے مثلا ایک نظر ہے کے بحت ۱۱ ابعاد کی عزورت ہے۔ ان بیس ہے ہم نوجی زمان و مکان والی بعد یس بیس (جن کا تعلق مادی کا منتقب من سنت ہے۔) اور اس کے علاوہ کے زائد بعدیں داخلی میری سنتھ منت رکھتی ہیں ہے۔ اور اس کے علاوہ کی زائد بعدیں داخلی میری سنتھ ان کھتی ہیں ہے جا جا کہ کا تناست کے جیاست کی بالکل ابندا ہیں ان زائد محتول نے

یجاہوکہ پلیک لمبان [PLANCK LENGTH] یعنی تعتبریباً ۲۳- اسینی میشر کاراز حاصل کر بیاہوگا۔ دوسے رافقط نظو حیدراور ہاکنگ وغرہ کا ہے۔ اسس میں ذاکر سمتوں کے استمال ہے بجائے ، مختلف قم کے چارجوں کا تعلق دمان ومکان کی ٹاپولوجی استمال ہے بجائے ، مختلف قم کے چارجوں کا تعلق دمان ومکان کی ٹاپولوجی میں تعریبا کی ٹاپولوجی میں تعریبا چھوٹے سوراخی ہوتے ہیں اسی طرح سے دمان و مکان کی ٹاپولوجی میں تعریبا مسلمین میں مردری ٹاپولوجی میں تعریبا مسلمین میں مردری ہوتا ہے۔ اس طرح سے وہ بنیا دی قویس جو ذر ان طبعیات کے بیان کے لئے میں دری ٹابت ہوتی ہیں۔ مردری ہوتی ہیں وہ بنیا دی تو ہیں جو ذر ان طبعیات کے بیان کے لئے میں خورری ہوتی ہیں۔ مردری ہوتی ہیں۔ مردری ہوتی ہیں۔ مردری ہوتی ہیں۔ مردری ہوتی ہیں۔ ماری ھے

مرفراتط اور فرنڈنے کی ۱۹۷۹ میں بیش کتے۔ ان لوگوں کے (8) 80۔ گروب مین تین کرومان . دوفلبوان اور تین فیملان [FAMILONS] شال میں۔ بنیادی قوتوں اور مادی کا کنات کی کہانی بڑی طویل سے اور اسس کا اختتام ندمعلوم كب كهال اوركيس موج ببرمال اس كهان ك بيان كوخم كرف اختیاری رکفتے ہیں۔اس اختیار کو استمال کرنے سے قبل اس قصد کا ماحصل مختفرابان کرنا شایرنا مناسب د ہو۔ ماہرین کے موجودہ تقورے تحت کا تنات کی شروعات اور بنیادی تولوں کے اتحاد میں بڑا گرا تعلق ہے۔ در اصل عظیم دھماک [BIG-BANG] یا کائنسنات کی ابتدا کے وقت تمام بنیادی قوتنی متحد تھیں۔ کو یافرن ایک بنيادى قوت كقى اوركيل كيما نيت فى بيع جيد وقت كزرتا كيا، كانات اين ارتمت ال منازل طے کرن رامی اور رئیسانیت کی سنستنگی کی وج سے قوتوں کی بھتر س مختلف بونى اور واحد قوت ك بائ مختف قوين نظران كيس كوادق مے بردے ک وجے وحدت مے بنیادی را زے مختف رخ نظرانے کی بنا پر بنیا دی وہد چھیے گئی مرحیتم بینار کھنے والے ماہر۔ بن طبعیات نے اس بنیادی وحدت کو اجا گر کرنے ک کاوش جاری رکھی ہے۔

(ختنتام: - مندرجہ بالاصفیات سے حلوم ہوا کہ قدرت کے دا زکو سے محضے کے سلطے میں نظریاتی طبعیات نے بھلے چند برسوں میں کتنی ترقی کر لی ہے اور اس ترقی میں پروفیسر عبدالسلام کی تحقیقات کا کا فی بڑا انٹر رہا ہے ۔ اسس میدال میں بجیب مگر خوبھورت تھو رات اور نظریات کی کمی نہیں ہے۔ اب تک میدال میں بجیب مگر خوبھورت تھو رات اور نظریات کی کمی نہیں ہے۔ اب تک منت بوسے بیں ان سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ان نظریات میں کچھ صداقت مزور ہے اور کم اذکم ترقی کی سمت توجیع معلوم ہوتا ہے۔ امید ہے کہ انے والے برسوں کی تحقیقات آس کا فیصلہ کن جواب فراہم کریں گی۔

# بنیادی قوتوں کی گیج وصرانیت

# \_\_\_ پروفيسرعبرالسّلام

جون ۱۹۳۸ میں ، مرجاری ٹامن نے ، جواس وقت اپیریل کا کی لندن کے طبیات کے پر وفیسر سے ، اپنا ہم ۱۹ او کا لابل کی جوار الفریڈ لؤبل کے متعلق آپ نے فرمایا "ان کی شفیت میں مرایت کرجانے والے عقائد نے ان کی رہنما تک کی ادروہ تمام سائنس کی مدد کے لئے ایسا تعلق محسوس کرنے ان کی رہنما تک کی ادراہ ہمات میں رویل اکیڈی ان سائنس مویڈن کے عوام نے شاہی خاندان کی رہنماتی ہیں رویل اکیڈی ان سائنس کے ذریعے لؤبل الغام کو دنیا کی نظروں میں سائنس کی ترقی اوروقار کا اہم باعث بنا دیا ہے ۔ لؤبل کی فیاصی کا الغام حاصل کرنے والے کی چیشیت باعث بنا دیا ہے ۔ لؤبل کی فیاصی کا الغام حاصل کرنے والے کی چیشیت باعث بنا دیا ہے ۔ لؤبل کی فیاصی کا الغام حاصل کرنے دارک ناابین فرض سے بیں ان کا اور سویڈن کے عوام کا تہر دل سے شکر یہ ادا کر ناابین فرض سے بیں ان کا اور سویڈن کے عوام کا تہر دل سے شکر یہ ادا کر ناابین فرض سے بین ان کا اور سویڈن کے عوام کا تہر دل سے شکر یہ ادا کر ناابین فرض سے بین ان کا اور سویڈن کے عوام کا تہر دل سے شکر یہ ادا کر ناابین فرض سے بین ان کا اور سویڈن کے عوام کا تہر دل سے شکر یہ ادا کر ناابین فرض سے بین ان کا اور سویڈن کے عوام کا تہر دل سے شکر یہ ادا کر ناابین فرض سے بین ان کا اور سویڈن کے عوام کا تہر دل سے شکر یہ ادا کر ناابین فرض سے بین ان کا اور سویڈن کے عوام کا تہر دل سے شکر یہ ادا کر ناابین فرض سے بین ان کا در سے بین ان کا دور سے بین ان کا در سویڈن کے در سے بین ان کیا کی در سے بین ان کا در سویڈن کے در سے بین ان کی در سے بین ان کا در سے بین کی کی در سے بین کی کی کی کی در سے بین کی

۱۸ دسمر ۱۹۷۹ کو که ۱۹۷۹ کونی انتام عطاکے جانے کے موقع پر پر وفیر عبد السلام کا خطاب

محصی بین ہے کہ لوبل کی فیاسی اور سائٹ کی ترقی اور وقاربر اس کے انٹرے متعلق سرجارج فامس نے جو کچھ فرما یا بخااسکو دہرائے ہیں میں مدعرف ابسے بلکہ ابسے سائیسوں کے احساسات کا اظہار بھی کر دہا ہوں۔
یہ بات ترقی بندیر دنیا سے زیادہ کسی دوسری جگہ کے لئے سیج بنیں ہے۔ اور اسی سلسلے میں اکیٹری کے مشتقل سکر سڑی برد فیسر کا دل گستاف برن ہارڈ نے میری حوصلہ افزائ کی ہے کہ میں اپنے لیکی کے سائٹ سے متعلق صصے پر آنے میں جن برانے میں جن برانے کے گوش گزار کروں۔

سائنسی خیا لأت اوران کی تخلیق النیا بنت کی شرکه مبرات ہے۔ اس سیسلے میں تمام ہمذ یبوں کی طمسسرح سی منس کی تاریخ بھی دہراتی جاتی رہی ہے۔ غالبًا میں اس بات کو ایک حقیقی مثنال کے ذریعے جھا سکتا ہوں۔

سان سو سال قبل اسکاٹ لینڈے ایک لوجو ان ہاشندے

اس کا نام مائیکل تھا، اس کا مقصد تھا ٹولیڈو اور قرطبہ کیان پونیور پیٹوں

بس رہنا اور کام کرناجہا ل بھی عرب رہتے ہے اور جہال عظیم ترین یہودی

مالم موسیٰ بن میمون نے ایک بیڑھی قبل تعلیم وندریس کا کام کیا تھا۔ مائیکل

الم موسیٰ بن ٹولیڈو پہنچا۔ ایک مزنبہ ٹولیڈو میں مائیکل نے ارسطوکو

المینی پورب کے عوام سے متعارف کر انے کا بلند منصوبہ بنا ہا جس کے لئے

اس نے بنیادی بونانی سے ،جس کو وہ جا نتا ہی مذبھا، ترجمہ مذکر کے بی بی اس نے بنیادی بونانی سے ،جس کو وہ جا نتا ہی مذبھا، ترجمہ مذکر کے بی بی سے سی بی جو ان دنوں البیان میں پڑھائی جا تا تھی۔ ٹولیڈو میں مائیکل نے سعملی میں شہنشاہ فریڈرک دوم کے در بادیک مفرکیا۔

سے مائیکل نے سعملی میں شہنشاہ فریڈرک دوم کے در بادیک مفرکیا۔

سالر نوکے میڈیکل اسکول یں جس کو فریٹردک سنے ۱۲۲ و میں قائم کیا تھا، ما تیکل کی ملاقات ڈین مارک کے ماہرطب ہینرک ہارک اسٹریٹ سے ہوئی جوبعد میں ایرک جہارم والڈے ما رسون کے دربادیس شاہی طبیب مقرر ہوئے۔ ہینرک سالیر لؤیس دور ابن خون اور جرّا کی سے متعلق اپنی کتاب کی تھینیف کے لئے آئے تھے۔ ہینرک کی معلومات کا ذرید اسلام کے عظیم طبیبوں الرا زی او دابوسینا کی اہم تھا نبف تھیں جن کا ترجہ اس کے لئے اسکاط لینڈ کے مائیکل کی اہم تھا نبف تھیں جن کا ترجہ اس کے لئے اسکاط لینڈ کے مائیکل نے کیا تھا۔

وليروا ورسالير لؤك إسكول جوعرب، يونان، لاطيني اورعبراني علیت کا بہترین امتزاع بیش کرتے تھے، بین الاقوامی سآنسی تعاون کی عظم ترین قابل بادگا رکسوئی تھے۔ اولیٹرو اور سالیر نویس مامرف مشرق کے متولُ ممالک، شام، معزایران اورافغانشان سے طالب علم آنے تھے بلكم مغرب ك اسكاط لينشدا وراسكين ثريبنيويا جيهة ترقى بذير ممالك س بھی۔ آج کی طرح اس وقت بھی اس قسم کے بین الا قوامی اجتماع کے لئے دشواریاں تھیں جس کی وجہ دنیا کے منتف حصوں کے در میان معاشی اور ذ بنی غیرصاوات می ۔ اسکاٹ لینڈ کے ماتیکل یا ہیزک إرب اسٹرینگ جيه وكتنها عقر وه اين ممالك يس مى تيتق ككى ترقى يزيرانكول كى نما تندكى بنيں كرتے تھے۔ دنيا مى سب سے زيا دہ نيك بنت ہونے كيا وجود لو ليروا ورساير لايس ان كاساتذه كوالخيس اعلى سأنسى تخيتن كى تربيت دينے كى معقوليت اور افاديت پرشبه تفا۔ لؤجوان مأنبكل ك استادوں ميں سے كم ازكم ايك نے اسے واپس اسكاط لين الم اكم

بیرو ل کااون تراشنے اور سوتی کیرے بننے کامشورہ ریا۔ سأتنسى غيرمسا وات كى اس تارىخ كے دہرائے جانے كے سلسلے میں شایدمیں مزید مثالیں بیش کرسکتا ہوں۔ جارج سارٹن نے اپن یا دگار كناب "سأتنسك تاريخ "كيائ جلدون بين سأننس كاكميا بي كاكمان کوادوار میں تقیم کیا ہے جی میں مردور کی عراد حصصدی ہے۔ ہرادھی صدی عالقاس نے ایک مرکزی کرد ارمنوب کیا ہے۔ . یم سے ۵۰ م قبل اذہبے کے عصاد سارٹن نے بلیٹوکا دورکہاہے ، اس کے بعد ارسطو اقليدس، أركيمرزويره سےمنوب نصف صديان آن بال- ١٠٠ سے ٩٥٠ بیوی کا دور چین کے بیون سا نگ کی نصف صدی ، 44 سے . . ، میری تک میک اول کی نصف مدی اور پھر ، ۵ > سے ، ۱۱ میسوی تک مسلسل ۵۰ سال یع بعددیگرے جابر، خوارزی، داذی مسودی، وفا، برونی اور ابوسیناک اور بچر عرضیام کے عربوں ، ترکوں ، افغا نبوں اور فارسوں كادوارين - ١١٠ ميوى كي بديهلى مرتبه مغرى نام نظراً تين-كريمونا كاجرار دوجربيكن ييكن پيرهى جونام عزن سے لئے جاتے تھے وہ مختے ابن رشد، موسیٰ بن مامون ،طوسی اور ابن نفیس ، وہ تحص جس نے دوران خون کے ہاروے کے نظریم کا پہلے ہی اندازہ کرلیا تھا۔ کسی سارتن اور ازایک البین سے قبل کے لوگوں مایا (MAYA) اور ازایک (AZTEC) کی سلسلہ وار تاریخ مرتب بنیں کی ہے۔ یہ وہ تو کے یہ عظیمیوں نے صفتری دوباره ایجادی، جانداور وینسس بر مبنی کیسافرر بنائي كوينين اورد بير مختف قسم كي ادويات كي كفوج كي ربيكن ان كي كب اني كافاكمي واي سے ابيع مغربي بمعمرون سے مقابلہ بے شك اعلى مرتبت

- ۵ ۱ ۲ ۶ - کے بعد ترقی پزیر دنیا یں ، بہر حال خمارہ ہی نظر أتابع سوات اتفاقيه سائنسي جمك ، منال كے لئے ، ١٠٠ ١٩ ين سمقندیں تیمورننگ کے پوتے، الغبی، یا ۱۲۲۰ میں جابورے مماراج بے سنگر جنول نے مغرب کے ماہرین کی تیار کر دہ سورج اور جاند الم بن سے متعلیٰ جدول کی اہم غلطوں کو قوسس (ARC) کے چیمنٹ کی صریک درست کیا۔ ہوایہ کہ اوروی بین دور بین کی ایجادے باعث جلد بى ج سنگه كى كنيك سے بہنزتا بخ و بال حاصل كرلئے گئے۔ جياك ايك معمر بندوستان مورخ نے تحریر کیا ہے"اس کی پتا کے ساتھ ہی مشرق سےسانس کا انتقال ہوگیا! اوراس طرح ہم موجودہ صدی تک آجاتے میں جبکہ اسکاط لینڈے ماتیکل کاشروع کیا ہوا دائرہ ممل ہوجا تاہے اوراً چی ترقی بزیر دنیا بی ہم بی جوسائنس کے لئے مغرب کی جانب دیجدرے۔ جیساکرالکندی نے ۱۱۰۰ سال قبل تحریر کیا تھا" ہمارے لے بہی مناسب سے کہم سجائی شیلم کرنے میں زیرمائیں اور جہاں کہیں سے بھی وہ حاصل ہواسے اسے میں مزب کرس ۔ جوسیاتی کی الاش میں چرط صنا ہے اس کے لئے خودسیان سے زیادہ کول شے قیمتی ہنیں ہے ، یہ اسے کھی سستا بنیں بناتی کھی رسوانہیں کرتی۔

خوانین وحفرات الکندی کے خیالات کو ذہن یں رکھتے ہوئے إیی
تقریر کا آنا زیو لیے واور فرطیہ یونیورسیوں کے مساوی جدیداداروں کیمبرج
امیریل کا لیج اور تربینے کے مرکز کو، جن سے متعلق ہونے کا شرف مجھے
ماصل رہا ہے، خواج عقیدت پیش کرتے ہوئے کرتا ہوں

آج کے یہ خیالات ہیں سال سے زیاہ عرصہ قبل شروع ہوئے جو چند نظریا ہی طبعیات کے ماہر بن کی آنکھوں کی جمک کی شکل میں سے تھے۔
ان خیالات کو دس سال قبل بلاغت کی حدیک لایا گیا اور تقریبًا چھسال قببل ان خیالات کو دس سال قبل بلاغت کی حدیک لایا گیا اور تقریبًا چھسال قببل ان کی عملی تصدیق حاصل ہونا شروع ہوئی۔

بجند معنی میں ، ہماری کہانی کا مامنی خاصاطویل ہے۔ اس نقر برمیں میں آئ کی جند نظر باتی کرلؤں کو پر کھنا چا ہتا ہوں اور یہ سوال پو جیھنا چا ہتا ہوں کو کیا یہ خیالات اس لائق ہیں کر آنے والے بیس سالوں میں ان کے بائغ ہونے کا انتظار کیا جائے۔

ندمعلوم عرصے النان کی خواہش رہی ہے کہ قدرت کی جریدگیوں کو کم سے کم اور سل نظریات کی شکل پیں مجھا جاسکے۔ اپنی اس جستجو میں، فائن بین کے الفاظ میں، وہ بہیے کے اندر بہیے کی تلاش کرتار ہاہے۔قدرتی

فلنے کا کام سب سے اندروائے ہیے کی، اگر اس کا وجودہے، تلامش کرتا رہاہے۔ ایک دوسری جبوکا نقلق ان بنیادی تو توں کی تلاش رہا ہے جو ہیں کوچلات بیا اور ایک دوسرے سے وابستہ رہتی ہیں۔ یجے خیالات یا گیجے میدان نظر بات کی عظرت اور خوبھورتی یہ ہے کہ وہ ان دوجبتو کو کم کرے مرف ایک بنادیتے ہیں۔ ابتدا فی ذکر ات رجن کا بیان اضافتی کوالم میدالوں کے ذریعے کیا جاتا ہے۔) چند خصوص جارے اوپر بطروں کو کام کرے من مطابعت نقلی کیت، خوشہو، دیگ، برتی چاری اور اسی قدم کی دوسری چروں سے ہے جب کہ بنیا دی قویس ان ہی چاری ارور الم زاقوتوں) کے درمیان ایک ایسی تنہا ہت کی تلاسش کرنا چاری ورس کے درمیان ایک ایسی تنہا ہت کی تلاسش کرنا ہوں دوسرے جاری دوسرے بیا دی سروں کے درمیان ایک ایسی تنہا ہت کی تلاسش کرنا ہوں تنہ بربل کیا جلسکے ۔ یہ جا دیوں کے درمیان وصور اینت ہے۔

یکن کیاتمام بنیادی قویس پی کیاان کوفرف چار بول اور الن سے مطالبقت رکھنے والے کرنے کی شکل پی جھا با سکتا ہے اور اگردہ ہی تو کتنے چاری کی فطرت کیا ہے ؟

تو کتنے چاری کی فطرت کی واحر سی چاری بی کی فطرت کی فطرت کیا ہے ؟

میسا کہ آئن شائن نے تعلی چاری کی فطرت کو مکان وزمان نم (CURVATURE)

میسا کہ آئن شائن نے تعلی چاری کی فطرت کو مکان وزمان نم (فطرت کو کھی سکتے ہیں لینی کی شکل بیں مجھا، کیا ہم اسی طرح دو سرے چار جو ل کی فطرت کو کھی مساوی عظیم شکی کی شکل بیں ہجھ سکتے ہیں۔ کو ، ایک سیط کی طرح ، کسی مساوی عظیم شکی کی شکل بیں ہجھ سکتے ہیں۔ کی ضفر طور پر یہ نوا ب ہے ، جس کو گیج نظر ریک پیشنین گو یکوں کی تصدیق سے بہت قوت ملی ہے۔ لیکن اس سے قبیل کہ اس

توج، گذشتہ بیس سالوں میں ہونے والی ترقی کے بیس منظریں، خالف 
ذائ طور پر ایک شخص کی جانب مبذول کرانا چا ہتا ہوں۔ ابنی تقریر کے
اس حصہ میں، میں جس بات پر زور دینا چا ہتا ہوں، اسے بہت اچی طرح
طامس نے ابنی ۱۹۳۷ء کی نوبل تقریر بیں کہا تھا۔ طامس نے فرطایا تھا
مامل کے دیوں ممل پرورش شدہ، زیوسس (2008) کے دماغ
سے پیدا ہوئی تھی لیکن شاید ہی جی کوئ سائنسی تصور اپنی اُفری شکل میں
بیدا ہوا ہو، یا اس کے عرف ایک ہی والدین ہوں۔ اکثریہ ذہبوں کے ایک
سلسلے کی بیدا دار ہوتا ہے، ان میں سے ہر ایک ایٹ سے قبل اُنے والوں
کے خیا لات میں ترمیم کرتے ہیں اور ایسے بعد میں اُنے والوں کے لئے
مواد فرائم کرتے ہیں۔

وسم 19 ء كاسال ، پھرسے نادمل شدہ مكسوبل - دراك یکج نظریے کے تومونا کا شونگر فرائی سن کے ذریعیہ تشکیل نوا دراس ك بخريات تصديق كى كمال عروج كا زما منها - ميدان نظريه كوبيرس نارمل پزیر مہو ناچاہتے اور اس میں لا محدود مد ہویا نے کی اہیت ہونی عابية\_اسى حالت يس برشربيت في المراس الم حساب بامعن ہوسکتا ہے۔ یہ بات بہلی مزنبہ والرف بیان کاتھی بزید یکرایک نا رمل پزرنظیه، جس کی انریش رم (INTERACTION TERM) میں کو فی مبدوری بسیارا میں اسے رہیں ہے ممسی طرح یہ بتا آ ہے کمبدان ور بغرتشكيل شده" ابتدائ استيار كوظا مركسة بين - بالميتفيوز كي ساعق ملكر م في ميسون نظريات ع مرنادمل پذير موف يرغورشروع كيار ہمنے یا یا کرف صفراسین والے میسون ہی بھرنارمل بزیر محےاوراس وقت مرف مى مبسون أزماكتي طورير وجوديس تق ربيورو واسكيلر یالون (PSEUDO SCALAR PIONS) جو یوکا وا کی تعتباید كرت بوت كيم في اي دكت تق ) سه بات فوش سے جوم الطفوالي منی کہ یا یون (برواؤن اور نبوٹرون کے جوڑے کے درمیان شدید بنوکلیائی تون کے مامل مانکر) کے تہرا دے ساتھ، اس مخصوص قوت ک ابتدا كامستدص كياجا سكة تفاراس طرح نام بنها دكمز ورنيوكلباتي فوت یعیٰ وہ قوت جو کا ریر ہوا پیٹویٹ کے سے ذمردارہے (اورجس کواس وقت فری کے غیرنارمل بزیر نظریے سے بیان کیا جاتا تھا) کے لئے سی صفراسین والے نامعلوم میسون کو ثالث بنا ناتھاجسسے وہ بھرنارمل بزر ہوسکے۔اگرکینی جارج شدہ اکائی اسپی والے میسون اس انٹریشن کے

کے ثالث ہوتے تواس وقت کے خیالات کے مطابق نظر یہ غیر نادمل پزر ہوتا۔

بالون کے لئے اس قدم کا قابل تسلیم بھرنادمل بذیرصفراسین نظریہ ابک میدان نظریہ او تھا لیکن گیج میدان نظریہ دخفا۔ بہاں ایسا معنو نظر مندہ جارئ منظاجو بالون کے انظریکشن کا نعین کرسکنا جبیبا کر بخو بی معنوم ہے نظریے کی تنزیج کے بعد مبدہی اس میں کو ناہبال کر بخو بی معنوم ہے نظریے کی تنزیج کے بعد مبدہی اس میں کو ناہبال بانک گیس ۔ ( ہر اس میں سرونسس ( RESONANCE) کے نے موثرطور براسے بینیا دی نظر ہے کی چیشت میں مارڈ الا میران نظرانی مفہوم یں ہم ایک بیجیدہ حرکباتی نظام پر کام کر رہے تھے، " غربت کیل شدہ بر نہیں ۔

ذا ن طور پرمرے لئے، بنیادی طبعیا ن نظریات کے امیدوار
ک ینبت ہے، گیج نظریات کا راست جیج معنون پس ستمر 4 6 19 میں
اس دفت کھلاجب پس نے سلکا نفرنس ہیں پر دفیسریانگ کواپنے اور پر دفیم
لی کے خیالات بیش کرتے ہوئے سمنا۔ یہ خیالات ابھی یک مترک
ہائیں۔ دائیں سٹری کے امول کے کمزور نیوکلیائ قولوں کے سلیمیں لوط
ہائیں۔ دائیں سٹری کے امول کے کمزور نیوکلیائ قولوں کے سلیمیں لوط
مانے سے متعلق ہے۔ ( 6 ر8 ) الجمن کے ایک امکان حل کی تلاش میں
مادر بانگ کو کمزور نیوکلیائ آنر بیکش کے لئے بائیں دائیں سٹری کو چیوٹر
دینے پر غور کرنا پڑاتھا۔ مجھے امریکی فضائی قوست ( 6 م م م م)
ک ایک مال بردار طیا رسے برلندن کے لئے واپسی کا سفریا د ہے۔
مالانکہ مے اس رات کے لئے برگیڈیریا فیلٹر مارنسل کا عہدہ عطا کیا گیا تھا
مالانکہ مے اس رات کے لئے برگیڈیریا فیلٹر مارنسل کا عہدہ عطا کیا گیا تھا
جو مجھے بچے طور پریا د نہیں ہے ، طیا رہ بہت ہی غیراً رام دہ تھا وہ چلا نے

موئے فوجیوں کے بیگوں معین بیے چلارہے تھے، فوجی ہنیں سے بھرا ہوا تقاريس سودسكا مي يهى سوجتار باكر كمزورا نظريكش بي فطرت بايس دائیں سمری کو کیوں تو روے گی۔ سب سے زیادہ کمزورانریکشن کا طرة انتباز باك كي نيو فراؤكا ريز يوايكويلي من شامل بوناتها يحاللانك يادكرن بوت نيوٹر لؤسے متعلق ابك كبرا سوال محصياداً ياجوجيت دسال قبل . Ph. D. کے لئے امتحال کے دوران پروفیسرد دولت پرلس في محد كيا تقار برلس كاسوال تقان برق مقناطيبيت كے لئے ميكسويل کے کیج سطری کے احول کے باعث فوال کی کمیت صفر ہوتی ہے تو بتایئے كر نوطر الذك كبيت صفر كون مونى ساء اس وقت بس فيركس كمالة بے چینی محسوس کی کر . Ph. D. کے لئے زبان امتحان یں ایک ایسا سوال کیا گیاجس کا جواب وہ خود بھی منجانتے تھے، جیسا کہ خود اکھوں نے تایا۔ بیکناس رات کے اضطراب کے دوران جواب مل گیا۔ فوطنان کے لئے کیج سمری کا نبوٹران کے لئے مماثل موجو د تھا۔ وہ تبدیلی کے بخت سطری کے ساتھ، اس کا تعلق ہوٹر لؤکی صفر کمیت سے تھا 🛘 ۲ 📗 (بعد کو اس كانام عائرل مرئ بوگيا) لاكيت ينوشر كونك لية اس سمرى ك وجود کامفہوم ہے نیوٹر لؤ انٹریکٹن کے لئے ( ۱+ 85 ) یا ( ۲۶ -۱ ) كابيل ـ توريت كے پاس جمالياً في طور يرمطيتن كرنے والا ليكن بأتي \_ دائي ممری کولوڑنے والا، ایک نظریہ موجود مقاجی کے مطابق بنوٹر لوسٹیک لور ک رفتارے سفر کرتا ہے۔ اس کا ایک متبادل نظری می ہے جس کے مطابق بائیں۔ دائیں سمری قائم رہتی ہے میکن نیوٹر لؤکی بھی قبل کیت ہوتی ہے جو الیکٹران کی سے کی تفریبا دس برارگنا کم ہے۔

اس وقت مجه كوصاف صاف نظراً باكتدرت في كيامنت كيا موكار یقینا، تمام نیوٹر اوانٹرکش میں بائیں۔ دائیں سمٹری کو قربان کر دینا بڑے گا۔ قدر تى طور ير ، الكي صح مي بهت بلند حوصله به كرجها زسے ا ترابيں كيونڈش لیب ی جانب دور ا، میل (MICHEL) کا پسیدرا میشراور چند دیگرندانج 85 سمط ری کے نکانے اور مجرد وڑا۔ بر شکر کے لئے ٹرون کی جہاں بیرلس دہنتے تھے بی نے پیرس کے سامنے اپنے خیال کا اظہار کیا۔ انفول نے اصل سوال دریا فت کیا تھا ، کیا وہ اس جواب کی تا تید کرسکیں گے ؟ پیرلس کا جواب شغقت ایمز بیکن مصبوط تفارا تفول نے فرمایا " میں بی یقین ہی ہنیں مرتا کر کمزور نیو کلیائی قولوں میں بائیں۔ دائیں عمری لوط مط جانتے۔ اسطرح برمنگم یں ، زید کا و دسن ک طرح جھو کاجانے پریں سویے نگاک اب کیاں جا قرا اورظام ہے اگلی جسگر جنیوا میں CERN متى جس سےمتصل زيورج يس نيوٹرلؤكے خالق، يالى،موجود مقے \_ ال دلال CERN کا قسیام جنیوا ہو ای ادے کے باہرایک لکڑی کی جھونیری میں تھا۔ میرے دوستوں پر پنتکی اور دو ایسیا گنا کے علاوہ جونرطى مين ايك كيس كا يولها تفاجسس ير CERN كالمخفوص كها نا [ RNTRE COTE A LA CREME] بكايا حباتا تصارجمونبسرى من MIT کے پروفیر ولارس بھی مخے جواسی روز بالی سے زاور یا ان ملاقات كرنے والے منفے ۔ ان كويس نے اپنامقال ديا۔ دوسرى مع اوديل ے ایک بیغام کے ساتھ اکفول نے یہ مجھ کو لوطار با۔ بیغام تفا" میرے دوست سلام سے مراسلام کہنا اور کہنا کہ کوئی بہتر بات سوجیں " یہ بہت مابوس كن تفا سيكن چندماه بعد بالى زياره فياسى ساس كاازاله موكيار

جب بیام وؤ ( W W ) [ س ] لینڈرین اس اورتیلیدی [ ۵ ] کے بخر بات کا اعلان ہواجن سے یہ چلاکہ حقیقت میں باتیں۔ دائیں سٹری لوٹ جان تھی۔ چائرل سمٹری سے متعلق اسی قسم کے خیالات کا اظهار لیندو [ 4 ] اور نی اور بانگ [ ۷] نے انفرادی طور برکیا ۱۲۸ جورى ١٩٥٤ كويالى كاقدر معافى عامة والاخط محصموصول موا يرسوچ كركه يالى كے جذبات كى شرت شابداب كم بهوكئ ہو، بس نے الخيس دو فتو ادسال كة [ 8. 8] جوس في اسى دوران لكم سقد ان میں جائر لسطری کو الیکٹران اور پیون کے سے استعمال کرنے کی بخویز عقی جس کی بنیادیه مفروصه تفاکه آن کی کیتیں حرکی فوری سمٹری لوطنے کا نتیجہ تخيس اگرابکران، بيون اور نيوٹر لوسے جا ترل سمري منسلک بيوتو یون کے کرور زوال (DECAY) کا وسید صرف وہیون ہونگے جن کی اسبن ایک ہو۔ اس طرح ایک اسبن والے بوسون کو جارج شدہ درمیان مانے کے تصور کوجیات او دیکر، پس نے ان کے لئے ایک قسم کے لیج نبد بلیہ کا تصور کیا اوراسے " ینوٹر نویج " کہا۔ یالی کا ردعمل فوری اور انتهائی سخنت تفا۔ امغوں نے ۳۰ جوری ۱۹۵۷ کو بھر ۱۸ فردری كواورلديس ١١/١١/ اور ١١/ مارج كو تخريركيا: "ين (زلوري جھیل سے کنارے) جمکدار دصوب میں خاموشی سے متہا رامقالہ پڑھ ر ہا ہوں " " مجھے تہارے مقالے کے عنوان برجرت ہے کا تنان فرمی انر بخشن . . . . . کافی دیرسے بیں نے ایسے ایک اصول بنایا ہواہے کہ اگر کوئ نظر بائ ماہر کہناہے کا تنان ، تواس کامفہوم محص ب شعور ہو تا ۔۔ بہ خاص طور پر فری الربیش کے سلسلے میں صیحے ہے ، اور

دوسری طرح بھی، اور اب تم بھی؛ بروٹس، میرے بیٹے، بہی لفظ استعمال كريه ميو . . . . ، " اس سے قبل سرحبوري كو الخوں نے تحرير كيا تھا" اس قسمے گیج تبدیلیہ اور بانگ اور میس کے شاتع شدہ کے درمیان ما ندت ہے . . . . . . ، بال! بعدوالے میں، ایکببونینط میں 5 س كالسنغمال بنين موانفائه الحفول في محدكويا بك اورملس [ 9] كے مقالے كالمكل حواله بهي ديا تقاريب اس خطيسے حواله دينا بهون: بهرحال، تمتمار مقامے می سمنبرمیدان مد علی سیاه دھتے ہیں۔ اگر سکون کمیت لامدود ( یا بہت زیارہ سے ) نوکس طرح یہ بیج تبدیلی م 16-18 Bu - Bu - Bu - Bu معطالقت ركوسكتى ہے "المفول نے ایسے خط كا اختنام اسس تنقيد ك سائة كيا: " بر برصف والايموس كرے كاكم كي جميارے ہواورتم سے بہی سوالات کرے گا"۔ حالانکہ انخول نے « دوستان أداب كے ساتھ" خودد سخط كتے ، يالى ابن بران ندامت بجول بچے تھے۔ وه صاف اور میم طور برجنگ کے لئے آمادہ منے۔

برحنبقت کریس بانگ مل کے گیج نظریے کے ممآئل گیج خیالات کا استنمال کرر ہاتھا (بغر - ابیلین (2) او غیب تبدیلہ) بیرے لئے کوئی نکی فرز تھی اس کی وجہ یہ تھی کہ بانگ - مل نظریہ [جس میں میکویل کے گیج خیالات کا رشتہ داخلی سمٹری (2) وی سے جوٹر اگیا تھا اور برولون سے خیالات کا رشتہ داخلی سمٹری (2) وی سے جوٹر اگیا تھا اور برولون ۔ ببوٹر ان نظام جس کا ایک ڈ بلسٹ (2) ہے کی بری میں اسی وقت ایجا دکیا تھا جب بانگ اور مل نے اسے تحریر کیا تھا۔ شاکا کام نسبتًا نامعلوم ہے۔ جب بانگ اور مل نے اسے تحریر کیا تھا۔ شاکا کام نسبتًا نامعلوم ہے۔ یہ بانگ اور مل نے اسے تحریر کیا تھا۔ شاکا کام نسبتًا نامعلوم ہے۔ یہ بانگ اور مل نے اسے تحریر کیا تھا۔ شاکا کام نسبتًا نامعلوم ہے۔ یہ بان کی کیمبرج کی تھیہ سس ہی جس دفن ہے ۔ مجھے یہ مان لینا بیا ہے ہے۔

كائنان نظريه كخلاف يالى ك انتهائى شديد تعصب سے مجھے جرت ہوئی۔ آج ہم یہ کرسکتے ہیں کہ یہ نفقب بنیادی تو لوں کی وحداینت کے ملاف تقالیکن بس نے اسے بہت بنیرگ سے نہیں لیا۔ بس نے مسبس كياكياس عنى كانزكر تهاجويالى في بميشه أتنشات كي ليران كانقل اور برق مقناطیسین کی وحدا نیت کے لئے قدرے رسمی کوششوں کے باعث محسوس کی۔ یالی کاخیال تفاکران قولوں کو یکیانہیں کیا جاسسکتا۔ كيونك" الشرف ان كوجداد كهاتفا" بيكن مجهر بيانكم ميدانون كى كيت كے متد كے سليلے بن اندھيراد كھنے كالزام بن يالى بالكل حق بجاب محقے۔ اس بجم سفری کو جس سے شروعات کی گئی تھی ہے وجے برباد کے بغرکوئ کیت حاصل نہیں کرسسکتا۔ اور اس سلسلے میں اسس كى مخصوص اہميت تھى كيو مك يانگ اور مل نے اپنے تظریہ کے قابل بجرنارل مونے کی فرورت کے اندازے کے لئے ایسے تبوت کاسمار الیا تھا جوشدت سے اور غیر معولی طور پر ایک اسین والے درمیان میزون کی لائمیتی برخفر كرنا تخا مستله كاحل سات سال بعد تلاش بوناتها جب بكس كيزم ديانت مواليكن بس اس كابيان بعديس كرون كار

بالی کے ساتھ اس تبادلہ خیال کے بیان کامقصد مرف یہ بتانا ہے کہ بیر سٹی بخر بات کے بہلے دور کے تصیک بعد میں ، کے واج کے افازیں ، بہت سے خیالات جوات کمیل کی مدتک بہر کئے گئے ہیں ، مجھیں آنے شروع ہو گئے تھے۔ یہ ہیں :

(i) پہلاخیال بیا ترل سمری کا تفاجی نے A - ۷ نظریے تک در ان ابتدائی ایام میں براعا جزار مشورہ مرف نبو فرانو کا

الیکڑان اور میون تک محدود تھا [ ۲ ، ۲] جب کھوڑ لے
ہی وقت بعد ، اسی سال ما دشک اور سدرش [ ، ۱۱ ]
فائن مین اور جیل مان [ ۱۹ ] اور سکوران [ ۱۱ ]
فائن مین اور بیپٹون کے لئے ۶۶ سمٹری فرض کرنے کی
ہتن کی اور اس طرح اس کو طبیات کا کا کنائی اصول بنادیا [ ۲]

(۲ – ۷ ) نظر حریے کے سابقہ ہی سابھ ایک نیتجہ بی تھاکہ
اگر کم زور انٹریشن در میانی میزون کے در لیہ ہوتے ہیں تو ان
میزون کی اسین ایک ہونی جائے ۔

(۱۱) دوسراخیال جائر ل سطری کا ایکٹر ان اور میون کیتیں ببیر اکرنے کے
لئے فوری لوٹن تھا، حال نکہ جوفیمت بعد کے دور والے شائلوک
نام بوا ور جونا۔ نسی نیو [ ۱۸ ] اور گولڈ اسٹون [ ۱۹ ، ۲۰]
ساب نام بوا ور جونا۔ نسی نیو [ ۱۸ ] اور گولڈ اسٹون ( ۱۹ ، ۲۰ ) طلب

ط (۱۸۹)(۱۹۷۹) اور ( ۱۸ د ۱۸ ۵) فربیٹ کے ساتھ ایک کا آٹ نی فرمی انٹریکٹن کاخیال بیومنو اور وہیر [ سما د سا] اور یا نگے۔ اور اور تیومنو [ ۱۵ ] سے شروع ہوا تھا۔ تیومنو ( ۱۹۵۸ء) نے کیت مقلوبیت سے مربوط فرمی میدان کی ج س تبدیلی پر عور کیا تھا۔

آج ہمارا اعتقادہ کے پروٹان اور نیوٹر ان کوارک کا مرکب ہے، لہذا آج کی بنیادی ہستیوں بعنی کو ارک کے لئے وہ مڈی فرض بنیں کی جات ہے ۔ اگر ینوٹر لؤنجی نریادہ کیت والا ثابت ہو لؤ اس کے لئے وہ سمٹری فوری طور پر موٹ جات ہے، اس طرح جیسے الکٹران، میون اور کوارک کے لئے ۔

### کی ،اس وقت تک مجھی نہ جاسکی محتی ۔

(۱۱۱) اور آخری یہ کہ حالانکہ ایک اسپین والے در میانی چارج سنگرہ مینرون کابیان کرنے کے لئے یانگ رہل ۔ شاکے (غیرابیلین) کیج نظریر کے استعمال کی تجویز ہے 190ء ہی ہیں میٹنی کردگ کئی تھی اس طرح در مسیانی بوسون کو قوری سمٹری تو ڈ کر کمیت عطا کرنے کی بات کہ نظریا کی بوسنے کی اہلیت باقی رہے ، ۱۹۹۹ اور کی بھر قابل لؤرمل ہونے کی اہلیت باقی رہے ، ۱۹۹۹ اور ۱۵۹۹ دور پس حاصل ہوسکی ۔

یانگ بیل ۔ شاکے خیالات کو ایک مرتبہ چارج شدہ کمزور کرنٹ ے لئے، جس کے ساتھ اس نظریے میں چا رج شدہ درمیانی میسزون جوڑے گئے تھے، مناسب مان لئے جانے کے بعد، ١٩٥٤ واور 4190۸ کے دوران یہ موال انتظاما گیا کہ (2) 80(2) ٹریلسط (TRIPLET) کا تیسرا جشنر کیا تفاجی کے دو ممر جاری شدہ کمزور رنط معے۔اس کے لئے دومتبادل جوابات معے: برقی کمزور وصرانیت ک بخورجس كرمطابق برق مقناطيسي كرنك كوتيسرا جزتصور كبيا كياتها ، اور دوسری اس کے مخالف مجویز کہ تیسرا جزایک نیوٹرل کرنط مقاجب کا برتی کمزورومداینت سے کوئی تعلق مذبھاتے تھیلی نظرسے میں ا ن کو کلین ١١٦] اوركيم ٢٦] متبادي كبول كاركاوزاركيس يا في عبودى زمال ومكال كے سلسے يس كلين كى جويز دراصل فوت كاايك موثر تھا۔ اس میں دوفرضی ایک اسپین والے چارج شدہ میزون کو ایک ملی پلیسط (MULTIPLET) من وفان کے ساتھ ملایا جاتا

تقا اور بایخویں عبو دے کھوس بن سے جونظر براخذ کیا گیا و ہ یانگ مل۔ شاک نظر ہے جیسا لگتا تھا۔ کلین کے جارئ نندہ میزو ن مغبوط انگرش کے حضوط کی جگہ چارئ نندہ کرورٹیزون کے مقبوط کی جگہ چارئ نندہ کرورٹیزون برط عیں تو ہم کو شو بخر کا انفرادی طور برتجو برشدہ [ ۲۳] نظر بہ حاصل ہوتا ہے مالا نکہ کلین کے برخلا ف شو بخر نے کوئی غیر ابیلیں کیج بہلو پیش نہیں کیا یا نگ مل مل کے مرف ان غیر ابیلیں بیہلوق سے گلیشو [ ۲۳] اور کیا یا نگ مل کے مرف ان غیر ابیلیں بیہلوق سے گلیشو [ ۲۳] اور کیا یا نگ مل کو برق مقنا طبیعت کے ساتھ جوڑنے کا خیال پیدا کیا۔ ایک عالمی (2) قاف کو برق مقنا طبیعت کے ساتھ جوڑنے کا خیال پیدا کیا۔ ایک عالمی (2) فاف کو برق مقنا طبیعت کے ساتھ جوڑنے کا خیال پیدا کیا۔ ایک عالمی (2) کو برق مقنا طبیعت کے ساتھ جوڑنے کا خیال پیدا کیا۔ ایک عالمی رہا کا خیر تبدید بید ٹر پیٹ ، جو کیم کی مخالف کی جو برختی ، بیج کی کے سلطے میں بلڈ میبن [ ۲۹۵ کا آ

مثال کے لئے بین عرض کروں کو خود میر ااور وارڈ [۲۲] کا ایک مقالہ اس سال شائع ہواجی بین برن کروں کو خود میر ااور وارڈ [۲۲] کا ایک مقالہ اس سال شائع ہواجی بین بیان مفا" ہمارا بنیادی مفروضہ ہے کتام ذرات کی آزار بیک رنجین (LAGRANGIAN) کی حسری توانائی رقومات ہر متا کی تیج نبر کی کا استعمال کرے ہمنبوط، کمزور اور برق مقت اطیعی انٹر پکن رقومات کو ان کے تمام درست سمٹری خواص کے ساتھ ( ان کی اسبق طاقتوں سے شعلی اشارے بھی کیلیق کرناممکن ہونا چاہئے یہ ایک شبتی طاقتوں سے جو کم از کم موجودہ مقالے میں حرف جزوی طور پر حاصل کیا گیا تھا ۔ بین یہ رعوی نہیں کرنا کہ ابسا کہنے والے عرف ہم ہی تھے، بلکہ آپ ہے نہیں یہ رعوی نہیں کرنا کہ ابسا کہنے والے عرف ہم ہی تھے، بلکہ آپ کو محض یہ بتا نا چاہئا ہوں کہ بین سال قبل طبعیات کا مزاج کیا تھا ۔

کوالٹی کے اعتبارے یہ آج کھی اس سے مختلف ہبیں ہے۔ بیکن آتندہ بیس سال بیں کیا مقداری فرق بیدا ہوئے ، پہلے تونظر یائی طبعیات میں نئی اور دورس نزتی سے ،اور دوسسرے CERN ، فسسری لیب ، بروک ہیون ، آرگون ،سسسرپوخور اور (SLAC) بیسان نظریا ت کی جانی سے۔

جہاں نک خورنظریے کا تعلق ہے، ۱۹ ۹۱۹ اور ۷۷۷ کے درمیان ، سال، فوری سطری ٹوٹنے کے مظاہرے اور (1) x (2) x نظ رہے ہے تا بل جانج شکل یں ابھرنے کے مقداری مفہوم کو محيم تحفظ كے النا ما أن الم عقر كما فى بخوبى معلوم ب او راستيو وائن برگ بيع بى اس كمتعلى فرماييكي بس لبذا يس مرف اس كاخا كريش كرون كار يهلهاس مات كالعماس بواكه مندرجه بالا دومتبادل خبالات ، ايك غالص برق متناطیسی كرنش اور دوسرا پنومرل كرنش\_ كلین شونخ بمقایله مر مر الرين \_ متبادل خيالات نبيس تفي بلكه بالهي معاون تفي ببيها ككليثو [ ۱۹۹۱ ] \_ فاور مینیده سے توریس نے اور وارد [ ۲۷ ] نے نوط کیا۔ کرورے لئے ہیرا اور سا عدسا عد برق مقناطیسی مظاہرے کے لتے بیرن قائم رکھنے کے نظریے کی تخلیق سے سے دولوں قسم كرن اوران كرمطابق يج ذرات (8, 2° x) ك فرورت تقى - دوسرے ، ١٩٤١ ين كولاسون كاليك موثرمت الم شائع ہوا مفاجس میں فیرسمتند دات کے درمیان فیریج خود۔ انظر بکشن کا استعمال کرے دکھایا گیا تھا کہ مسلسل داخلی سمٹری کے فوری لوطنے کے برے صفر کمبت غرسمتیہ ظاہر ہوتے تھے۔ یہ نتیجہ بہکے ناموے باعث روشی

میں نہ آسکا تھا۔ اس نظریے [۲۸] کا بیوت گولڈسٹون کے ساتھ دیسے
میں، میں نے اسٹیو وائن برگ کے ساتھ ایک سال تک لندن کے اپہیریل
کالج میں کام کیا۔ میں یہاں انہا نی صدق دل سے ان کو اورشیلڈون گلبشو
کوان کی گرم جوشی اور ذاتی دوستی کے لئے خراج عقب دہ بیشیں
کرتا ہوں۔

یں رب اینڈرسن [۲۹] بگس [۲۲] براؤط اوراینگلرسط [۲۳ ۳ ۴ ۳ ۳] گورانک، بیجن اورکبل [۲۵،۳۵] سے ۲۱۹ ۲۱۹ سے شروع بونے والے کا دناموں کا بیان بنیں کر وں گاجنوں نے دکھا یا کس طرح صفراسین بیدان کا استعمال کرکے فوری سطری توڑنے سے سمتیہ۔ میزون کمیتیں بیدا ہوسکتی تھیں اود سابھ ہی ساتھ گولڈسٹون کے خیالات کوشک ت دی جاسکتی تھی۔ ب

ام بنادیکس میکزم ہے۔

اور المرور نظری کی جا ب افری اقلام وائی برگ [ ۲۳] اور خود پس نے لئے [ ۲۸] ریگ کے مطابرے کے مقلق کبل نے امیر سل کا بچے میں بری ا تا بیتی انجام دی)۔ جہاں کی لیپٹون کسزور افریشن کا تعلق ہے ، تمام کر ور اور برق مقناطیسی مظاہروں کا بیال ایک پیسرا بیطر ۵ مین کم سے اور ایک اکشو ڈیلیٹ ریکسس ایک پیسرا بیطر ۵ مین کم سے اور ایک اکشو ڈیلیٹ ریکسس کمالئی بلیسٹ (ISODOUBLET HIGGS MULTIPLET) کے ماتھ ہم مندی کی موجودہ شکل مکل کرئی ۔ اس ترقی کا احوال لوبل سیبوزیم (نلس سوار بھوم کے ورلیے جند مرتب ملتوی کے جو کے بعد ۱۹۷۸ کی ابت دائیں فرایے جند مرتب ملتوی کے جو ایک ابت دائیں فرایے جند مرتب ملتوی کے جو ایک ابت دائیں

گوتھن بڑک میں لمیک ہنفن کے زیرصدارت کے جانے دالا ) کے دوران بیش کیا گیا تھا [ ۳۸] جیسا کہ مخوبی معلوم ہے، اس وقت بھی اور آج بھی ہمارے پاس مغیر سمتیہ ہگس کمیت کے لئے پیشین کوئی موجود اُن

مجے اور وائمرگ کویٹنک تھا کہ نظریہ دوبارہ قابل لؤرملائریش ہے۔ یانگ۔ مل شاک نوری لوم فنے والے نظریات سے متعلق عام طور پر پہلے ہی یہ بات انگر طی ارکاؤٹ اور کھی ری [۱۹ ۲۹ ۲] منے بخریز کی تھی۔ بیکن اس مفنون کو سخیدگ سے آگے نہیں بڑھا یا گیا صرف ۔ اٹر بکی میں ویلسط یس ویلسط یس کے اسکول یس فی ہوفنٹ نے اے ۱۹ ۲ وبارہ قابل لؤر میں آ۔ ۲۹ یس آ۔ دوبارہ قابل لؤر ملائز ہونے کا نہوت بیش کیا۔ زن جسٹن کے ساتھ کام کرتے ہوتے شہور ملائز ہونے کا نہوت بیش کیا۔ زن جسٹن کے ساتھ کام کرتے ہوتے شہور

ماہرطبعات بینجن لی [ سس ، ۲۴ ، ۱۲] نے،اور فی ہونط اور دیلط مین [e, ۵م ، مم ] نے اس کی مزید وضاحت کی۔ ير كام يانك مل ك صابق يكنا لوجي من فائن مين [ ٢ ٧ ] ، وووط [ ٨٧ ، ٧٨] قرّ لواور يولو قر ٢٩] ميثرل استيم [٥٠ ٠٥] فریرکن اور شوش [۲۵] ، بول ویر [۵۳] ، شید ار ۲۵] سیولزو [ ۵ ۵] ،اسریت ڈی اورسلام [۵ ۹] کے کتے گئے کام یں اضافہ تھا۔ کول میں کے الفاظ بیں " نیٹے ہوفٹے کے کام نے واتن برگ سلام کے مینڈھک کو ایک جا دول شہزادے میں تبدیل کر دیا"۔ اسس سے قبل ای GIM (گلیشو، یبولولوس اورمیان) میکنزم [۵۷] سائے آیا تھا۔ اس کے مطابق چو کھے جارمڈ کوارک کا وجود (جے چند مصنین نے فرض کر لیا تھا) اسطرینج نیس خلاف ورزی کرنٹ کی غیر موجودی کے باعث بیدا ہونے وال الجن کی فطری تشریح کے لئے فروری تھا۔ یہ قدرن طور يراسيس برجر- ننو بخر- روزن برك- بيل جيكيوا ير المران معموليت (ANOMALY) كي تجهسم بوط تقار حواله ۵۸) اس خلاف معمولیت کو (1) x (2) x کے لئے چارکوارک اور چارلېپىۋن كىمتوا زىت سے دوركيا جاسكتانقا - بوچيت ، الى پوسس اورميسر [40] نے اور اُزاد انظور برگروس اور جيكيو [40] نے یہ بات بٹائی تھی۔

اس سلسلیس ایک اہم قدم پولین او رجیا بیا جی ۔ ۲ او ای ، اشمور
 اور ٹل ہونٹ اوروبیٹ بین کی جو دی با فاعد گی تکنیک متی ۔

اگرکسی نے شمار کیا ہوتو ہیں اب یک تقریباً پچاس ماہرین نظریا ن طبیبات کا حوالہ دے چکا ہوں۔ بجربہ کرنے بیں ناکام ہونے والے کی جیشت سے میں نے ہمیشہ نجربہ کرنے والوں کی بڑی شیم کے وسیع قوا مَد سے حدمصوس کیا ہے۔ فوری توطع ہوستے (۱) x (۱) x (۱) میر کے لئے نظر سریے کے لئے دو ماعوں کے سلسلے "کی ظاہری یا باطنی و بین کے لئے انہما کی خوشی کے ساتھ میں تشکر کا اظہار کرتا ہوں۔ ابریریل کا لج ، کیمبر جا اور تربیت مرکز پر اپنے رفقا ، جان وار ڈ ، پال میتھیو ز ، جوگیش بنی ، جان اصر بحق ڈی ، دا برط فحیل بور کو مام کبل اور نکولس کیم کو اپنا ذات خواج میں بیشس کرتا ہوں۔

ماهنی کویا دکرنے پر، اس کہان کے ابتدائی صفے میں جوبات بھرکو سب سے اہم گئی ہے وہ یرکہم سب دوف ایک دوسرے کے کام سے بھی۔ مثال کے لیے امیریل سے بی مثال کے لیے امیریل کے لیے کام سے بھی۔ مثال کے لیے امیریل کالجے بیں کے 19 میں ہوا۔

کم کا کہنا تھا کہ فرمی کا کر و دنظر بہ عالمی (2) علیہ خیولو 1 91 میں ہوا۔

کم کا کہنا تھا کہ فرمی کا کر و دنظر بہ عالمی (2) عنیہ سر تب ریلیہ (INVARIANT) بنیں تھا اور اس کو ایسا بنانا چاہتے تھا۔ نود اس سال ایسے لئے بنیں بلکہ مضبوط انٹریکٹن کے ہوئے کی چینیت سے۔ اس سال معمول کو اور اس کو ایسا بنانا چاہتے تھا۔ نود اس سال معمول میں ایسان کی دو معلوم ہوا کہ اس سے قبل 4 4 19 میں ،کیمرکی ۔ واج کے میمول کو ادک کا ایک فاص ما آئل بتایا تھا جسس کے در میان میں ہو نے کو ادک کا ایک فاص ما آئل بتایا تھا جسس کے در میان میں ہو نے سے فیسے رز (FIER2) رئ شفل کے بعد نبوٹر ل کرنے بیراہو کی مقالے اسی موسم سے ما میں برجن (BERGEN) میں سیسیلیا

چاراس کوگ نے اوسکوکلین کے مقالے کو پیرس کے انظرنیشنل انسکی يُوٹ أن انٹيليکيول کو پريشن کا گمنا م سے بچا يا اور ہم کو بيملم ہواکراس نے یانگ ملس منسائی مانندایک نظریے کا قیاس کیا سے۔ جيسا كه يس عرض كرجبكا بول، دلجبب بات يهدككين دوجارج شومبون اورایک فولول ایرمشمل مربیط (TRIPLET) کاستمال کمسنور انظر يكشن كے بيان كے ليے بنيں بلكه مضبوط نيو كلياتى قولة ل اوربرق مقناطيى قوتؤں کی وحدا بین کے لئے کر رہے تنے۔ یہ کام ہماری پیڑھی نے ١٩٤٢ء یں شروع کیا اور ابھی بک بخر بان طور پر اس کی تصدیق بنیں ہوسکی ہے۔ ابين موجوره بيان ميس كبي مجھے لفين سے ميں نے ناد النت اليے جندنام تيورديت یں جفول نے کسی نکسی (1) x (2) x (1) کے لئے کچھ دیاہے۔ شاید اخلاقا یہ درست ہے کہ جب نک مقداروں کی تصدیق کے امکانات منهون، طبعیات میں کیفیات خیال ابنا انز پیرانہیں کر پاتے۔ اوراس طرح میں بخربے تک، اور کارگامیل [ ۲۲] کے سال مك أجاتا مول عصابى مكسي يادب كيالميتيوزاورمين ا بجزال برووینسس (AIX - EN - PROVENCE) میں ٹرین سے اتركر ١١٥ ك يورون كانغرنس من شامل مونے كے لئے ، طلبار كے ہوسل تک جہاں ہم کو قبیام کرنا کھا ، اپنے بھاری سامان سمیت میدل چلنے کا حمافت اُمیز فیصلہ کیا۔ ہماری پشت سے ایک کاراً تی ۔ طوراتیورنے کھڑی سے با ہر کر دن نکالی ۔ یہ مبیٹ تھے جن کومیں زا ق طور پر اس وقت

مك يخوبي مذجا نتا تفا . كورى بر جهكة بهوت المفول في يو چهاد كياتم سلام

ہو یا میں نے جواب دیا "جی ہا ں"۔ اکفوںنے کہا" کا ٹری میں مختصاقہ

میرے پاس جہارے لئے ایک جربے۔ ہم نے نیوٹر ل کرنٹ کا بہت سگا لیا ہے۔ ایس کر نہیں سکتا کہ بھاری ساما ن کے باعث بفط ملنے سے مجھ کو زیاده سکون کا احساس ہوا یا بنوٹرل کرنٹ کی کھوج سے۔ ایجزاں بردویش كى ميٹنگ بيں وہ عظيم اور خليق النيان سكاريك بھي موجو د تھے اور وبال ایک کار بنوال جیاما حول تفار کم از کم مجھ کو توابسا ہی لگاری ڈی ۔ لی کی صدارت میں اسٹیو وا تنبرگ نے را بط (RAPPORTEUR) ک چنیت سے نقریری ۔ ن ۔ وی نے ازراہ کرم وائبرگ کے بعد مجسے تنفره كرف كرية كما - اسى موسم سرما ين جوكين بي أورين في اب عظیم و مدا بنت کے جانے و اعمضموں کے سلسلے میں پروٹان تنزل کی پیشین گوئی کی تفی ۔ جوش کے ان کمیات میں، کمزور نبورٹرل کرنٹ کے اسمفنون كوجے ہم نے كاميابى كے ساتھ كىميل كمنزل كى بہنجا يا كھارين فراموش كركيا اور بروطان تنزل كامكان يراينا تبعره مركوزكر ديايي سمحتاہوں کاب پروٹان تنزل پر بخر بات کے لئے امریکر میں بروگ میون ارون اورمی بی گن ، اوروس کن سی کروپ ، اور یوروپ کے اشراک معمون بلانك من كراج منب را بن المنصوب بنات جارب بين ا بعدیں CERN فسری لیب، بروک ہیون، ارکون اورسرپوخو وین ينوٹرل كرنك بركيا جانے والا مقدارى كام ايك تار بى جينيت كا حامل 4194 AU CERN JUL - SLAC UL كة كي خوبصورت بخر بات عن سے نظريے كى بيشين كوئى كے مطابق موثر ° 2 فوٹمان تداخل کامنطاہرہ ہوا، خاص خراج تخیبین کے مستحق ہیں۔ روس کے مقام لؤدوسی برسک بیں بار کو قراور ان کے سائھوں

کی بسمتھ کے ایم پوٹینٹیسل میں پیرٹی خلاف ورزی کی تحقیق نے اس کام پر سایر ڈال دیا تھا۔ آئن سٹائن کے مطابق ایک غرمتہ کہانے۔ آئن سٹائن سے بچر چھاگیا کہ اگران کی پیشین کوئی کے مطابق نور کا انحراب بخرید سے نابت نہ ہوتا نو وہ کیا سوچتے۔ کہا جا تاہے کہ آئن سٹائن نے جواب دیا" محترمہ میں سوچنا کہ السٹنے ایک بہتر بن موقعہ کھود با' بہر حال مبسر المجبر کا احتقادہے کہ آئن سٹائن کے ۱۹۴۱ء میں دیتے گئے ہر برط اسپنسر تکچر کا مندرجہ ذیل افتیاس، ان کے میرے سانھیوں کے اور خود میرے خیالات مندرجہ ذیل افتیاس، ان کے میرے سانھیوں کے اور خود میرے خیالات کا زیا دہ بہتر انہا مارکر تاہی ۔ "میض منطقی عورو فکر سے اس خالص بخریاتی دنیا کی جا دیا کہ جا دیا گئی میں ہوسکتی ، حقیقت کا کل علم بخر بے سے نئر و عہوتا کے دیا کہ مارک ماصل نہیں ہوسکتی ، حقیقت کا کل علم بخر بے سے نئر و عہوتا ہوں ۔ پی اور اسی برختم ہوجا نا ہے " مقیک یہی بات بن گا رگا میل میں میرختم ہوجا نا ہے " مقیک یہی بات بن گا رگا میل میں میرختم ہوجا نا ہے " مقیک یہی بات بن گا رگا میل میں میرختم ہوجا نا ہے " مقیک یہی بات بن گا رگا میل میں میں میرختم ہوجا نا ہے " مقیک یہی بات بن گا رگا میل میں میرختم ہوجا نا ہے " مقیک یہی بات بن گا رگا میل میں میرختم ہوجا نا ہے " مقیک یہی بات بن گا رگا میل میں میستوں کو تاہوں ۔ "

#### la Coresman

1. T.D. Lee and C.N. Yang, Phys. Rev. 104 (1956) 254.

2. A. Salam, Nuovo Cimento 5 (1957a) 299.

- 3. C.S. Wu et al., Phys. Rev. 105 (1957) 1413.
- 4. R. Garwin, L. Lederman, and M. Weinrich, Phys. Rev. (1957) 1415.
- 5. J.I. Friedman, and V.L. Telegdi, Phys. Rev. 105(1957)1881.

6. L. Landau, Nucl. Phys. 3 (1957) 127.

- 7. T.D. Lee, and C.N. Yang, Pays. Rev. 105 (1957), 1671. 8. A. Salam, preprint, Imperial College, London, 1957b. 9. C.N. Yang, and R.L. Mills, Phys. Rev. 96 (1954) 191.
- 10. R. Shaw, "The problem of particle" types and other contributions to the theory of elementary particles, "Ph.D. thesis, Cambridge University (unpublished), 1955.
- 11. R.E. Marshak, and E.C.G. Sudarshan, in Proceedings of the Padua-Venice Conference on Mesons and Recently Discovered Particles (Societa Italiana di Fisica, 1957).
- 12. R.E. Marshak, and E.C.G. Sudarshan, Phys. Rev. 109 (1958) 1860.
- J. Tiomno, and J.A. Wheeler, Rev. Mod. Phys. 21(1949a)144.
- 14. J. Tiomno. and J.A. Wheeler, Rev. Mod. Phys. 21(1949a)153.
- 15. C.N. Yang, and J. Tiomno, Phys. Rev. 75 (1950) 495.
- 16. R.P. Feynman, and M. Gell-Mann, Phys. Rev. 109 (1968) 193.

17. J.J. Sakurai, Nuovo Cimento 7 (1958) 1308.

- 18. Y. Nambu and G. Jona-Lasinio, phys. Rev. 122 (1961) 345. 19. Y. Nambu, Phys. Rev. Lett. 4 (1960) 380.
- 20. J. Goldstone, Nuovo Cimento 19 (1961) 154. 21. O. Klein, "On the theory of charged fields, "in La Magnetisme, Proceedings of the conference organized at the International University of Strasbourg by the Institute of Intellectual Cooperation, Paris, 1939.

22. N. Kemmer, Phys. Rev. 52 (1937) 906.

- 23. J. Schwinger, Ann. Phys. (NY) 2 (1957) 407.
  24. S.L. Glashow, Nucl. Phys. 10 (1959) 107.
  25. A. Salam, and J.C. Ward, Nuovo Cimento 11 (1959) 568.
  26. A. Salam, and J.C. Ward, Nuovo Cimento 19 (1961) 165.
  27. A. Salam, and J.C. Ward, Phys. Lett. 13 (1964) 168.
  28. J. Goldstone, A. Salam, and S. Weinberg, Phys. Rev. 127 (1962) 965.
- 29. P.W. Anderson, Phys. Rev. 130 (1963) 439.
- 30, P.W. Higgs, Phys. Lett. 12 (1964a) 132.
- 31. P.W. Higgs, Phys. Lett. 13 (1984b) 508.
- 32. P.W. Higgs, Phys. Rev. 145 (1966) 1158.
- 33. F. Englert, and R. Brout, Phys. Rev. Lett. 13 (1964) 321.
- 34. F. Englert, R. Brout, and M.F. Thiry, Nuovo Cimento 48 (1966) 244.
- 35. G.S. Guralink, C.R. Hagen, and T.W.B. Kibble, Phys. Rev. Lett. 13 (1984) 585.
- 36. T.W.E. Kibble, Phys. Rev. 155 (1967) 1554.
- 37. S. Weinberg, Phys. Rev. Lett. 27 (1967) 1264. 38. A. Salam, in "Elementary particle theory", Proceedings of the 8th Novel Symposium, ed. N. Svartholm (Almqvist and Wiksell, Stockholm, 1968).

- 39. G. 't Hooft, Nucl. Phys. B33 (1971a) 173. 40. G. 't Hooft, Nucl. Phys. B35 (1971b) 167. 41. B.W. Lee, Phys. Rev. D5 (1972) 823.

- 42 B.W. Lee, and J. Zinn-Justin, Phys. Rev. D5 (1972) 3137.
  43. B.W. Lee, and J. Zinn-Justin, Phys. Rev. D7 (1973) 1049.
  44. G. 't Hooft, and M. Veltman, Nucl. Phys. B44 (1972a) 189.
  45. G. 't Hooft, and M. Veltman, Nucl. Phys. B50 (1972b) 318.
- 46. R.P. Feynman, Acta Phys. Pol. 24 (1983) 297.
- 47. B.S. DeWitt, Phys. Rev. 162 (1967a) 1195.

- 48. B.S. Dewitt, Phys. Rev. 162 (1967b) 1239. 49. L.D. Faddeev, and V.N. Popov, Phys. Lett. B25 (1967) 29. 50. S. Mandelstam, Phys. Rev. 175 (1968a) 1588. 51. S. Mandelstam, Phys. Rev. 175 (1968b) 1604.
- 52. E.S. Fradkin, and I.V. Tyutin, Phys. Rev. D2 (1970) 2841.
- 53. D.G. Boulware, Ann. Phys. (NY) 56 (1970) 140.
  54. J.C. Taylor, Nucl. Phys. 33 (1971) 436.
  55. A. Slavnov, Theor. Math. Phys. 10 (1972) 99.

- 58. A. Salam, and J. Strathdee, Phys. Rev. D2 (1970) 2869.
- 57. 8. Glashow, J. Iliopoulos, and L. Maiani, Phys. Rev. (1970) 1285.
- 58. R. Jackiw, in Lectures on Current Algebra and Ita Applications, by S.B. Treiman, R. Jackiw, and D.J. Gross
- (Princeton University, New Jersey, 1972).
  59. C. Bouchiat, J. Iliopoulos, and P. Meyer, Phys. Lett. B38 (1972) 519.
- 60. D.J. Gross, and R. Jackiw, Phys. Rev. D6 (1972) 477.
- 61. G. Wentsel, Helv. Phys. Acta 10 (1937) 108.
- 62. F.J. Hasert et al. Phys. Lett. B48 (1973) 138.
- 63. R.E. Taylor, in Proceedings of the 19th International Conference on High Energy Physics, eds. S. Homma, M. Kawaguchi, and H. Hiyazawa (Physical Society of Japan, Tokyo, 1979), p. 422.
- 84. L. M. Barkov, in Proceeding of the 19th International Conference on High Knergy Physics, eds. S. Homma, M. Kawaguchi, and H. Hiyazawa (Physical Society of Japan. Tokyo, 1979) p. 425.

# زندگی میں طبعیات کی لائی فضیات

\_\_\_ پروفيسرعبرالسلام

اج بری گفتگو کا عنوان را برط اوپن ہیم سے ماخو ذہے - اس کے ذہن یں تین قسم کی ففیلتی تھیں اول، ماہرین نظریات کے لئے جب کو وہ اللہ تعالیٰ کے بنائے ہوئے قوانین کی الماش ونزجمہ یں معروف ہوتا ہے، دوسرے ماہرین عملیات کے لئے جب کہ وہ نئی تحقیقیں کرنے اور تلاش کے بطف کو حاصل کرنے کے لئے بحربہ کا ہ بیں کوشاں ہوتا ہے اور تیسرے ماہرین نظریات کے خلاف رعوے کرنے کی انسانی فطرت ۔ اوپن تیسرے ماہرین نظریات کے خلاف رعوے کرنے کی انسانی فطرت ۔ اوپن ہمرے زہن میں یہ تینوں اور مزید دیگر ففیلتیں رہی ہوں گی ۔ اس نے ان مواقع پر زور دیا ہے جو فرکس نے اسے فراہم کتے ہیں اور جن کی برولت وہ ایک ایسی ہیں القوامی انسانی برادری سے متعا رف ہوا

مل فرین ایک بیر فر لیبارٹری میں "یا پونس سے کوارک کد ذرات کا تاریج کے زیر منوان کا نفر نس میں میں میں 1916ء کو پروفیسر عبرالسلام کی تقریر۔

ہے بلکہ ان کے زات اسان خواص جوطبعیات میں ان کی عظمت کی دلیل میں، قابل اعزاز سمھے باتے ہیں۔ مزید براں دہ آج کے بیرائے میں ا ننا ن زہن وتقوّرے بہبودیں انسانوں کی شرکت کا واصد موقع

فرام كرنے والى طبعيات كاتھور بھى ركھتاہے -

آج شب یں اوپن ہمیر کے تصورات پر اپنی زا ت رائے رض كوو كا-اس كاتذكره كرف كے لئے بي ان مالات كى باد تازه كردنگا جی میں میں نے رئیری شروع کی ، میزون نظریہ کی بذاعتدالیت اوراس كى ففيلت كوما صل كرنے كے لئے كو شال ممتاز شخصيتيں بھي ميري تقرير كاموضوع ہوں گ منتظین كى درخواست كے مطابق ميں عالمي ترق سے ماصل شده ففيلتون كابھى تذكره كرنا جا بون گا مخقريد كريس نظريات طبعیات کے بین الاقوامی مرکز کا تذکرہ کروں گا۔ وہ مرکز جس کے قیام کی بيش كش كرن كالتمر ١٩١٩ من مجه اعزازها صل مواتها اورجوا قوام متدہ کی زیرس پرکت قائم ہواہے۔ یہ مرکز دراصل کانفرنسس کے برائے سے باہراکوبر م 4 4 1 4 یں قائم ہوا ہے۔ تاہم وہ تصورات جن کے زیرا ترمرکز کا تیا معل میں آیا، اور وہ جنگیں جوطبیان معاشری ماحول کے ساتھ میدوجہد کرتے ہوتے لڑنی بڑیں ،اس کانفرنس کے بیرائے میں شامل ہیں۔ یہی وہ جدوجہد کھی ٹیکنا لوجی کے بجائے خالص ساتنسی پرزور ربینی اوراعلی سطے کے دمائ انتقال کے احساس کے بیش نظر طبيات كى بين الاقواميت كو قائم ركھنے كى ـ

ایسے مرکز کا تعتور جو بالخصوص ترقی بذیر ممالک کے اہرین طبعیا کی عزوریات کو ہورا کرسکے ، میرے ذہن بیل م م 19 واوسے تفاجب کہ جھاس خیال سے باکستان چھوڑ ناپڑا تھا کہ اگریں نے باکستان نہ چھوڑا تو محف دانٹو را رہ بلخدگ کی وجہ سے فرکس کوچھوڑ نا ہوگا۔ ستمر، ہم 19 کی روج شرکا نفرنس میں امریکی جوہری تو انائی کیشن کے مربراہ جان میک کون نے اپنے ایک مشائیہ کے دوران فرکس کے بین الا قوامی مرکز کی خواہش کا اظہار کیا تھا۔ ان کے ذہن میں امریکہ ، روس یا پورو ہے کی مربرسی میں ایکسلر پڑ تنجیبات کا خاکہ تھا۔ عثا تیہ میں کا فی کے دوران روچیٹر یونیورسٹی کے خواتین کے دہائشی ہال کے سامنے جھے ہنس بیھے ، داہر ط ساکس اور نکولس کیمرکی گفتگویا دیڑ تی ہے۔ وہاں ہم نے اس وربہنج مراکزی علی شکل کے بارے میں بات کی اور اس نیتی پر جہنج قسم کے مراکزی علی شکل کے بارے میں بات کی اور اس نیتی پر جہنج مراکزی علی شکل کے بارے میں بات کی اور اس نیتی پر جہنج کے دولی کی دربہنج کی دفظریان طبعیات کا مرکز ایک آسان ترین تجویز ہے ۔

اسی ما ہ محورت پاکستان کی جا نب سے بین الا توامی ایک انرقی ایجنسی کی میٹنگ میں جھے یہ عظیم تجویز پیش کرنے کا فخر حاصل ہوا خوش قسمتی سے افغانستان، وفاتی برئن، ایران، عراق جا با ن، فلیا تن ، برسکال تھائی کینڈ اور ترکی کی حکومتوں نے بھی اس قرار داد کی حمایت کی جیسا کہ حاموں کی فہرست سے ظام برہے ، اس قسم کے مرکز کے قیام میں دلیب می حاموں کی فہرست سے ظام برہے ، اس قسم کے مرکز کے قیام میں دلیب می بیت پر ما میک بین الد خیال کے دراید رابیر جی کو تقویت دے گابلکہ ترقی پذیر ممالک میں سائنسد الوں کے دراید رابیر جی کو تقویت دے گابلکہ ترقی پذیر ممالک میں سائنسد الوں کے دراید رابیر جی کو تقویت کرنے میں بھی معاون ثابت ہوگا۔ ایسے لوگ بین الا قوامی فنڈس کے دراید اکثراس مرکز میں آتے رہیں گے اور ابنی ابنی فیلڈ میں دلیبر جی کانیا در ایس المرائیاں دلیبر جی کانیا و دراین اپنی فیلڈ میں دلیبر جی کانیا و درایس لوئیں گے۔

شروع سے ہی عالمی ما ہر بن فرکس کی برادری نے ہیں پرجوش حمایت دی۔ نیلس بوہرنے اپن وفات سے قبل اپن دلی حمایت کی يتين د ما ن كراني، ايجنني ك دُا تركر جزل دُ اكرسگوار دُ ايكندُ ك قيارت یں ۱۹۹۱ء اور ۱۹۸۳ء میں ایلے مرکزی تحلیق کی پر زور تاتید كُنْنَ- ١٩٩١- كيينل بن أج بوم، با وَلو برُتِخ، برنار دفي لله يوبولد انفيلد، مارس ليوى ، والراتفرنگ اور ١٩٤١ و يبنلي رابرٹ مارشک، لیون وان ہوؤ،اورجیم ٹیومنوشامل کے۔ برقستی سے ایسی گرموشی باہمی ہم اُسٹی کے ساتھ جو ہری لوانا اُن کے عالمی کمیشوں سے حاصل مر ہوسکی ۔ حال نکہ ۲ 4 1 4 کی جوہری توانائی ك بين الاقوامى كانفرنس بيس جس بين اراكين اين حومتون كى نمائندگ کرتے ہیں، احولاً اس قسم کے مرکزے قیام کی پیشن کش منظور کرلی گئی۔ راس میں بیشتر صنعتی ممالک نے مخالفت اور ترقی بذیر ممالک نے عمایت یس رائے دہندگ ک) جوہری لوانان کے بورڈنے ۵۵ ہزارڈالک خطررقم مرکزے لئے منظور کی۔ بوئیسکونے ۲۷ ہزارڈالری پیشکش ك - ليكن مزير رقم الملاكرنے كے لئے اراكين كوم عربو ناتھا۔ يا ي اراكين نے اس کے لئے بیش کش کی جن میں اٹلی نے تربیتے ، اُسٹریا نے دینا، ڈیمنارک نے کویں میکن ، پاکستان نے لاہور اور نزی نے اسکارہ میں مذكوره مركزكے قيام كى تجاويز ركيس - ان بيش كشول يس اللي كى يبن لا كور الرك بين كن إورايك قابل قدرهما رت سب سے فراخدلان منى جى يى يونيورش أف تركية كيروفيس باؤلو برينخ روح روال ك حیثیت رکھے تھے۔ جون ۱۹۹۳ میں اس بخویز کومنظور کرنیا گیا اور

عماكتور سها 194 سے چارسال كے چارٹر كے سائدم كزنے كاركزارى كا أنازكر ديارمركزى بهلى سأتنسى كا ولنسل يس اوين بيمرفي اين خدما عطاکس ۔ ابن شدیدعلات کے باوجوروہ تریسے آتے اور کانفرنس ے جارٹریں کلیدی کردارادا کیا۔اسے قانونی مسودہ میں بھی زبان ک مہارت کے لئے اوپن ہمیر کوخراج محین بیش کیا گیا۔ پہلی سانسی کاوشل ے دیگراراکین میں افیح بوط، اے مالوی بیف، وی بی سولوولو سينثروول ولارطاا وروكر وسكون تصد سأتنسى سكريريول يس روانيه

ے ڈاکٹرالیگر: ٹڈرسیٹی لی وسی بھی شامل تھے۔

مركزاوراس كى كارگزارى كے سلسله يس أج شب يس كم كونى سے کام لوں گا کیونکہ کا نفرنس کے آئندہ اجلاسوں میں اس پرمغصل فنتگو ک جائے گا۔ سم 4 19 میں جب ہم تریستے ک ایک کرایے کی عمارت یں مجتع بوت توسارا قصة ايك خواب معلوم بوتا عقار ايك باريم بالازافرس اور ذرا ی فرکس جیے نظریا تی شعوں کے ماہرین ہمارے گردجمع تھے۔ ہم صروف طبعیات کے متمی کھے۔ پس ، کا وسل کے قیام کے ایک سال بعدا وین ہمیرنے کہا تھا"میرے خیال میں این وجودے ان آٹھ او ميينول يس يه مركزتين اعتبارك كامياب مواسداس فظرمان طبعیات کو قابلِ تحیین ترقی دی ہے اور ما دے کی بنیا دی فطرت کو سمجنے كالجسس مركز شوق تك إياب مركز في يتينا ترقى بزير ممالك كساتنسرالول ك قريب لانے بن اہم كرداراداكيا ہے جفوں نے اب تریسے آنے اوریہاں قیام مے دوران کے بارے میں لکھنا اورشائة كرنا شروع كرد ياسه - ايساال ما برين كے لئے درست ہے

جومشرق وطلی الطین امریکی مشرق یور دپ اور ایشیاسے تعلق رکھتے ہیں اورجن سے بیں ذا ق طور پر واقف ہوں ۔ بے شک یہ دوسرے مانسوانوں کے لئے بھی درست ہے ۔ مرکز متحدہ امریکہ ، روس اور دیگر ممالک کے ماہر بن کے مابین ایک را بط بن گیا ہے جس کے تحت بلازماک عدم ماہر بن کے مابین ایک را بط بن گیا ہے جس کے تحت بلازماک عدم استقلالیت اور اس برعبور حاصل کرنے کا مطالد کیا جا دہا ہا ہے ۔ ترییخ کے مرکز کی غیرموجو دگی کی صورت یس اس قسم کی کا میابی کا جا ری رکھنا یا شروع کرنا من کوک نظر آتا ہے ۔ مرکز کے تمام معاملات جنس میں بات ہوں اعلیٰ میا دے ہیں ۔ ایک برس سے کم کے وقف ہیں یہ ایک اہم حاملات دی ہونوع کا رہنما ادارہ بن گیا ہے ۔ مرکز کے شام معاملات جنس میں مشکل اور مینیا دی موضوع کا رہنما ادارہ بن گیا ہے ۔ م

مختفرطور پرتصد جاری دکھتے ہوئے مشرق ومغرب، شمال وجؤب کے جلیات کے ہرادارے سے تعلق دکھنے والے نفر پہاسو ممالک کے ساتند الوں کے ساتھ یہ مرکز اپنے وجود کے بیں سالوں یں بھلا بھولتا دہاں یس بنیادی طبیعات سے میکنالوجی، ماحولیا تی توانائ جائی صورت اور علی دیاضی کے شعبہ جات شامل ہیں۔ ہرسال مرکز میں تقریبًا ایک ہزار ماہرین ترقی یافتہ ملکوں سے اور آئی ہی بقد ادر ترقی پذیر کوکوں سے شامل ہوئی ہے جی بیں رہیرہے کے کورس، ورکشاب بمٹنگیں وغیرہ شامل ہوئی ہے جندسال بک جلتی ہیں۔ مزیر برآں، اطالوی مکومت کی فرافد لا نہ امدا دسے اطالوی بخریم کا ہوں بیس کام کرنے کے محمدت کی فرافد لا نہ امدا دسے اطالوی بخریم کا ہوں بیس کام کرنے کے سے سورلیس کے فلا وہ ہماری کے نفرین سو ما ہموں کا انتخاب کرتی ہے۔ اس کے علا وہ ہماری کا وسوا داروں سے ہے۔ اس کے علا وہ ہماری کی فرافد کی ایک کہا جاتا

ہے۔ ان مرد وخواتین کو یہ اعزاز دیا جاتا ہے کہ وہ چھسال میں تین بار یمن بین ماہ کے لئے اپن سہولت کے مطابات کسی بھی وقت آیس بنزطیکوہ ترقی پذیر ممالک میں کام کر دہے ہوں۔ مرکز کا رواں بحث تقریب بائی ملین ڈوالر ہے جن میں سے تین ملین ڈوالراطالوی حکومت، ایک ملین ڈالر جو ہری لوّا نائی کیٹی، نصف ملین یونیسکو اور بھیے ایجنسی کی دوسری مبر کوموں سے ملتا ہے۔ امریکی محکمہ توانائی امریکی ماہر ان کے لئے خصوصی پیاس ہزار ڈالر دیتا ہے۔

کوکر مرکزے قیام وکارگذاری کے لئے فی الحال ہم دنیا کے
اہم سائنسد الوں کی رضاکا راد ندمات وامداد پر منحورہ ہیں، یہ
امر قابل افسوس ہے کہ ترقی پذیر ممالک کی ماہر من طبعیات کی برا دری
فرمنظ طور برطبعیات کے لئے بااس مرکز کے لئے کچے ذیادہ ہمیں کیا۔
میں منظم پر زور دینا جا ہوں گاتا کہ انفرادی طور برکی گئی کو شنیں
ماتنس دا اول نے لئے باعث فرا ورموجب ننگریم بنی دہیں۔

اس کے الا وہ کوئی سوال نہیں کوفرکس کی بگراتی ہوئی صورتحال جوتر تی پذیر ممالک اور مرکز ہیں بیدا ہو رہی ہے، کاسبب ممالک خور ہیں او کھی بیرون طاقت خود کفالت میں حرف معاون ہوئی جے۔ بیکن بیرون امداد ' بالخصوص اگریہ منظم امداد ہو، ایک اہم فرق بید اکر سستی ہے میشلا طبعیان انجنیں مخلف بید اکر سستی ہے میشلا طبعیان انجنیں مخلف جرائد کی دوسوسے بین سوکا پریاں مستی اداروں کومفت ، یااشاعی کیس سے خلاصی دے کرعنا بیت کر سستی ہیں۔ امسریجی طبعیات سوس آئی سے خلاصی دے کرعنا بیت کر سستی ہیں۔ امسریجی طبعیات سوس آئی تیسرہ سب سے کم ترقی یا فق ممالک کے ہم سے ماہر بین طبعیات کواپئی تیسرہ سب سے کم ترقی یا فق ممالک کے ہم سے ماہر بین طبعیات کواپئی

اشاعيس نفف قيمت برمهياكرن بعد فرافدل افرادك عطيه كطوريرهاصل شدہ مورات اور جرنلوں کے ترسیلی اخراجات ادا کرنے میں آئی ہویی اے پی مرکز ک مددکر ق رای ہے۔ لیکن یہ امدادی اسیس دوسری سوسائیٹوں اور تجربہ گاہوں کو بھی شروع کرنی جا ہتیں تا کسا ما ن سے افراجات اور دیک جا سکیں اور (CERN) نے حال ہی يس ترقى بزبر ممالك كو كيه سامان عطيه كطور بر دب كى بيش كن كى بي ہے۔ اہم زین بات یہ ہے کر تی یافت ممالک ایسے اداروں کے اسا كومنظم طورپراس مركز اور اس جيسي دو سري تنظيموں بيں نزر كت كے لئے مالی امداد دین اور اس کے علاوہ خود ایسے عمالک میں مختلف سم کی آسیس شروع كرين جس ين ترقى يذير ممالك ك نفركاراً سكين يون ليدرمن نے فرمی لیب مں ایک الیسی اسکم شروع کی ہے جس کے تحت لاطین امريكه معليان ما مرين طبعيات كو ذرّان فزكس اور ديرُ طيفي شبون یں باہمی تعاون کاموقع متاہے۔ اورایسی بہت سی معاون اسکیس بس جيساكرايك بين ين في وى - في جلات ين شايران اسكمون كودومراترقى يزير ممالك تك عيان كافرورن بعد كيا مجع مندرج ذيل لاتح خيال ركھنے كے لئے معاف كيا جاسكتا ہے ؟! اتوام محده میں اتفاق کے گئے ایک فیصد جی این بی خرج کو ترقی یا فتہ ممالک این اندارسے خرج کرنے میں دلیسی رکھتے ہیں۔ بالأخريرايك اخلاقي معاملهدكرزياده خوشحال مامرين طبعيات ك برا دری این متی ساتھیوں سیکن کم خوش قسمت ماہرین کی دعرف ایھے ماہرطبیات رہے کے لئے مادی اعتبارے امداد کریں بلکان کے ساتھ اس جہد بیں شرکت کریں جووہ اپنی برادری بیں اپیے وجود کا احساس دلانے کے لئے کر رہے ہیں۔

اتناسب كه ، ترقى ك نظر بات كويان كويان كالم زندگی کی ففیلتوں کے بارے میں ہوا۔ اب میں اوین ہمیرے خیال کے دوہم بہلوی طرف رخ کردں گااورا پن البرج سے ابتدائی دلوں میں مجھ بہتر بن اور النان النبارس عظيم سأتسر ال جن سے مراواسط يرا ، ان كا ذكركروں كا • 194 ء سے ہم 194ء تک وقفہ کے دوران جواس کا نفرنس میں زیریث سے برے جال یں یا نخ بڑی تبدیلیاں آئی ہیں۔ اول یا یون کے بارے یں وكاداكم مياري ما ول كا ابحرنا اور زوال بزير مونا، اس سے مسلك s \_ براس سے ابھرنے اور زوال پذیر ہونے ک کہا ن بھی ہے۔ دوسری برخى ترقى فليور سمطرى (FLAVOUR SYMMETRY) بالخصوص (2) 30(2) کے کر دار کاسبھنا تھا۔ تیسری تب ریلی حیس اثر لٹی (CHIRALITY) كى أمد ، چوتى نامبو \_ گولد استون كا قورى سمر ى نوطين كاعمل اوریا پخوس بانگ، مل، شاکا پیج نظریه اور برتی کمزورانخا دمیں اسس کا استعمال بن \_

یس کم ازگم اپنے کردارکا قصر سناچکا ہوں جن میں تین تبدیلیاں محصر متعلق رہی ہیں۔ وہ بین تبدیلیاں جا ترل سمطری یا تشاکل کا ابھرنا، فودکار نشاکل کا لوطنا، اور کمزور برقی اتحاد ہیں جن کا ذکر ہیں سنے مام مام کا بھرنا، اور کمزور برقی اتحاد ہیں اسے دہرانا نہیں جا ہوں گا بلکھ ف بین اسٹاک ہوم کے لیکج ہیں کیا تھا۔ ہیں اسے دہرانا نہیں جا ہوں گا بلکھ ف اتنا کہوں گا کہ ہیں مناسب فی محسوس کرسکتا ہوں کہ یا نگ مل نظریہ اور فیلور اتنا کہوں گا کہ ہیں مناسب فی محسوس کرسکتا ہوں کہ یا نگ مل نظریہ اور فیلور (FLAVOUR)

یری ہی رئیری کے پرائے یں اندن اور کیمری یں ماصل کئے۔
اُج شب یں الا۔ ، ۱۹۵ کے معیاری ماڈل ین کم حیات
پالیون ۔ نیوکیون نظریے کے بارے یس عرض کروں گاجواس کا نبوت ہے
کریہ واحدنظریہ تفاجود و بارہ اعتدال پزیر (NORMALISE) ہوسکتا تھا۔
جو حضرات میں۔ رہے نقہ سے متعلق ہیں ان یس بی اے ایم ڈرماک نکونس کیمرا ور بال مینجبوز کمیری سے ، فری مین ڈوائس برشکم سے اور

ما ن وارد اکسفور دست شامل ہیں۔

جنگ کے بعد کی فوری پہلی سل نے یقین طور پر نیوکلیا ن قواق کا يوكاوامار لمان ليا عقا -اس وقت مرف ميزون كى اسين اورنيوكيون میزون کا باہمی اثر ہی وامدسوالات تھے۔ یو کا واکے بعد جایا ن سے بابر انكولاس كيمراس متدى ابم ترين تقريف بيان كرف والا وامد شخص مفار ٨٣ ١٩٤ ين اميريل كالح لندن سے شاتع ہونے والے ايك مقالے یں اس نے یو کا وا با ہی عمل کی میزون-امین اور بیسریٹی (PARITY) کی بنیاد رجماعت بندی کی ہے۔ جب اکتوبر مم 114 میں میں نے دبيرج نروع كالخى توكيمركيمرج بس تغفيه حالانكديه جرت انيكز لكتاب يكن مس نے اپنی ابتدان ربیرچ کیونڈ سفس میں علی فرکس میں شروع کی مقی جس من ٹریٹیم کوڈیو ٹیریم کے سامنے منتشر (SCATTER) کرنے کا كام تفار بيرى اين تخيت اورتجر بات كيمرج كى روايت كمطابق تقيجو رور فورد کے زمانے سے جلی اُ رای کھی یعنی جو فرکس میں ایتے معیار حاصل کرتے تنے وہ تجربال نیلڈیں بطے جاتے تھے اور تمیرے درج کے لوگ نظسریاتی فزكس يس بط جائے كتے ـ شروع يس بى مجھ معلوم ہوگيا كر على فركسس كافن

مری دسترس سے باہر تھا۔ یہ مبری عظام حصوصیت تھی جس کا میرے پاس فق ران تھا،خاص طور پر کیونڈنن کے نافر مان سامان کے سامنے مبر آز مان آ بچار وناجاریس نے اپنے کا غذات اندررکھے اور نکولس مجرکے ساتھ ڈر راک

ك شعبين كوانع ميدان نظريه بركام كرنا تفروع كر ديا-میں نے نظریان رئیرج نروع کی ایکن یہ اتنا آسان کام نہیں تھا۔ به لومون كا، شونكر، فائن مين او رد اتسن كفيقي مقالات كرم استقبال کے دن تھے۔ کیمرج یس نولس کیمرہی واحدسیٹر شخص تھے جواس ننعبہ میں دلچپی رکھتے تھے ان کی پشت پر منعرف تمام میزون یا بھی عملیات ک بعدول بندى كى صلاحيت منى بلك السالون من تهزادان طورير اسع شاكر دوس ك سائة فرا فدنی کاب نظر سرمایه کبی موجود کھاریس، میں کیمر کے یاس گیا اوران سے رئیری کے لئے جھے تبول کرنے کی درخواست کے۔ اکفوں نے کہاک ال کے یاس پہلے ہی اُٹھ شاگردیں ادر وہ مزید شاگردوں کو بنیں سے سکتے۔ اکفول نے مجھے مشورہ دیا کہ یس برمنگھ جا کر برلیس كے ساتھ كام كرول ـ ليكن شايد اپنے كالج سينٹ جان كى بشت برخوب ور باعوں کی وجہ سے میں بمرح ہنیں چیوڑنا جا ہتا تھا راتفاق سے ڈر اک سينظ جان كالج مين بھي تھے) ميں نے كيمرسے كہا" كيا آپ جھے في الحال ایس ساعظ کام کرنے کی اجازت دیں گے " کرم فرمان کے اندازیں وہ دائنی موسي يمرك سائف بهاى كفتكويس الفول في جمد سع كها مفا" كوانعم اليكرو ڈائنکس کے تمام مسائل پہلے شونگر، فائن بین اور ڈائن مل کر چکے ہیں۔ پال مبتهيوزن النطول كوميزون نظربه كولوا عتداليت ديين كالمتعال كياب - وه اس سال ابن بي ان وي دى فتح كررب ين - ان سي بوجيوكياان

مے پاس کوئ ستد یا تی ہے؟"

یہ - ۱۹۵۰ کے کیا کر دہے۔ یس میعقو زکے پاس گیا اور ان سے پوچھا کہ وہ آگے کیا کر دہے ہیں اور کیا ان کے پاس کھ مسئلہ میرے فئے موجو دہے۔ میں قیرے فئے موجو دہے۔ میں قیرے فئے موجو دہے۔ میں قیرے فئے موجو دہے۔ میں قیا مشور ہم جھے یہ دیا کہ تم شونگراورفائن میں کے بیرس کو کھول جا قو اور ڈائٹن کے دو کلا سیکل پیپروں پر لوج دو۔ خاص طور پران کا وہ بیرجو ۹ م ۹۱۹ میں آیا تھا اور جس میں اکھوں نے مام فی متام قیمتوں کے لئے کوانٹم ایکٹرو ڈائٹمکس کو قا بل اعتدالیت فامن کی تمام قیمتوں نے مجھے بتایا کہ وہ پہلے ہی ڈیڑھ سال میزون کی فامن ایس کیا تھا کہ موسل میزون کی اسپن میں کارگر ہوک کتی ہے۔ وہ اپنی پی اٹھ ڈی کے لئے آخری صابات کر دہے تھا ۔ ور اکھوں نے یہ ٹا بت کیا تھا کہ اسپن ذیرو میزون کا نظریہ کر دہرے تک قابل اعتدالیت تھا۔

میتیوزاس وقت تک پہلے ان نظریات کی فہرست بناپھے تھے جن کا قابل اعتدالیت ہوناممکن ہے ان طریقوں سے جواس وقت ماصل تھے ، وہ اس نیتجہ پر نہر کے گئے کوئی بھی ڈیری دھیوکیٹنگ میزون نظریہ بالکل قبابل اعتدالیت مذکفار اوریہ کر سیدھے کپلنگ (DIRECT COUPLING) نظریات میں سے مرف اسپن ذریر و اور نیوٹرل و کیئر میزون نظریہ ہی قابل اعتدالیت پائے جانے کی امید کی جاسکتی تھی۔ جارج سمتیہ کے کسی بھی نظریہ کو (وزن میزون کے بانے کی امید کی جاسکتی تھی۔ جارج سمتیہ کے کسی بھی نظریہ یہ بھی نا با ممکن د تفارا نفوں نے یہ بھی نا بات کیا تفار کوئی میں مضاحات کی اس میں میں مقال اور کوئی بھی برق حرکیات کا مکس مقال اور کوئی بھی برق حرکیات کا مکس مقال اور کوئی بھی برق حرکیات کا مکس مقال اور کوئی بھی برخنا طلب کرسکتا اور کوئی بھی برخنا طلب کرسکتا اور کوئی بھی برخنا طلب کرسکتا

کھا اسپن زیر ونظریات کے متعلق اس نے یہ ثابت کیا تھا کہ کم از کم اللہ کے رکن کی عزورت ہوگی جس کی میزون میدان کی علامت ہے اور جیسا کہ ڈائشن نے اشارہ کیا ہے برق حرکیات کا مذکورہ رکن کم کے متعیت مطابقت سے مطابقت رکھے متعیت و تھا۔ جبکہ جان وارڈ نے یہ ثابت کیا تھا کہ اس سے مطابقت رکھے والالامرود وجود نہیں رکھنا۔

۴ م كاير ركن جواسين زير وميزون كے لئے آيا ہے ايك نے بنیادی مستقلہ کے ساتھ ایک بنیادی تعامل کے سے آتا ہے اس وقت ایک نیا بنیادی مستقله ایک عمیب سانقور لگتا تقا اورهم اسس برات شدر محقے بین اصل سوال پر مقا که کیا اس نے ترکن سے بھی تمام لا محدودات كوجذب كياجا سكتاب جس يس ميزون كى كميست نیوکلیون میزون کی اعتدالیت اور بیری تنافلوں کی اعتدالیت اور اورنے مشقلات شامل بین - مینفیوز واحد نوسی (ONE-LOOP) اشكال بركام كرييك تنفي اوران كاقابل اعتداليت مكن موناثا بهت كريط عقے روہ واحدلوب سے آئے بنیں بڑھ سے تھے كيونكا سے بعدين لامدودات منترك أت مخدا ورأك صلرف سيهاس بنيادى سوال كومل كرنا فرورى تفا- مان - ١٩٥٠ من يرصورت مال تفي-بكورى عرصه بعدمييقيوزكايي اليح وى كازبان امتحان بونا عقاب اس وقت ال كے باہرى محن (انتن تھے جو برمنگم كے دورے بر كھے۔ دُانتن كِوماه برمنهم من اوريا في وقت متحده امريح بن گذار اكرت تے رزبانی امتحان میں ڈائسن نے میتھیوز سے مشترک لامحدورات کے بارك يس يوجها تقا" تم ان لامرودات تك يسيم بنيج كا اورميتيوزن

بواب دیا مخا " آب نے اپنے کو انٹم برق حسر کیات (ED) کے ایک بہر بیں دعویٰ کیا تھا کہ ذاتی توا نائے کے گرافوں بیں آنے والے ان لامحدود ات پر قابو کیا جا سکتا ہے۔ یس محض آب کی بین روی کردہا ہوں " ان لامحدود ات پر مزید سوالات نہیں بوچھے گئے۔ اس مختصر تبادل خیال کے بعد میتھ بوز اور ڈوائس نے خاموشی اختیار کرلی۔

واقعی، شترک لامحدودات (OVERLAPPING INFINITIES) کو انٹم الیکڑوڈ آنمکس پیں آتے تھے جہاں ذاتی توانائی کے گرافوں کوسب سے کہ ذاتی توانائی گراف کے خاتم کی اصلاح شدہ داسس (VERTEX) پیں اضافہ پیں اضافہ کو دوہرے شمارے ہم منی جمعا جا سکتا تھا۔ دو لؤں اطراف کے سروں پیں اضافہ کو دوہرے شمارے ہم منی جمعا جا سکتا تھا۔ لیکن ڈوائس نے ان سکات کے بارے میں بحث کرتے ہوئے اپنے مقالے میں کہا تھا کہ آخری ڈائن توانائی لامحدود کو گھٹانے سے پہلے داس کی ذائی توانائیوں کو دوبار تفریق دیا فروری ہے۔ ڈوائس کی بات تھیک ہوئی چاہتے سیکن کیوں ؟ تفریق دیا فروری ہے۔ ڈوائس کی بات تھیک ہوئی چاہتے سیکن کیوں ؟ اور اصل سیند ہر مقالے کے بارے کا تاتھا جگر میزوں نظریہ میں یہ لامحدو داست کا اشتراک ہر مجگہ موجود تھا۔

میتیوزندایناس دای فراخدلی اورخوشدلی جسیس میسشد مستفیدر با بهول اکے ساتھ کہا " بیرا زبانی امتحان حتم ہوگیا ہے۔ اپن ڈگری حاصل کرنے کے بعد بیں چند ماہ کی تعطیل برجار با ہوں اور کیچر میں پرنسٹن جا توں گا۔ جب تک یں واپس لونوں نو اعت رایست پرنسٹن جا توں گا۔ جب تک یں واپس لونوں نو اعت رایست اُنے تک یہ تم سے مل بنیں ہوئے تو میں وابس نے بوں گا۔

یہ ایک السانی مواہرے کے طورسے ہوا تھا۔ اسس لئے

ان کے اُنے سے پہلے مجھ لامحدودات کے اشراک کے مشلہ کی تہہ تک

پہنچنا تھا۔ میں نے سوچا کہ مرے لئے سب سے اچھا ہوگا کہ میں ڈائسن کی

مددلوں۔ میں نے ان کوفون کیا اور کہا " میں رلیرج کا نیا طالب علم

مددلوں۔ میں اشتراکی غیب رم کوؤریت " میں رلیرج کا نیا طالب علم

مولاں۔ میں اشتراکی غیب رم کوؤریت نے صل کیا ہے۔ میں میس زون

المحالیہ کو مقدل (RENORMALISE) کرنے کی کوشش کر رہا ہوں۔

نظریہ کو مقدل (RENORMALISE) کرنے کی کوشش کر رہا ہوں۔

نظریہ کو مقدل (میک کے لئے دوانہ ہورہا ہوں اگر تم چا ہولؤ آج شام

برمنظم میں مجھ سے مل سکتے ہو"۔ بیں میں کیمرج سے اسی شام برمنظم کے

لئے روانہ ہو ہوگیا۔ ڈارز اور ان کی خوش مزاج بیکم نے مجھ قیام

کے لئے جگہ دی۔

اگلی می خوانس اپنے شعبہ یس آئے۔ یں ان سے پہلی بارطاعقار
یس نے کہا" اشتراک لا محدودات کے مسلم پر آپ کاحل کیاہے ؟ ڈوانس
نے جواب دیا" میرے پاس اس کاکوئی حل بنیں، یس نے مرف ایک
قیاس آر ان کی ہے" ایک ایسے طالب علم کے لئے جس نے حال ہی میں
رلیسری شروع کی ہو،یہ ایک زبردست دھکا تھا۔ ڈوانس ہما رے ہیرو
کتھے۔ ان کے مقالات بے مداہم تھے۔ ان کا یہ کہنا کہ مرف ایک قیاس
آر ان کی ہے، جھے ایسا لگا کہ اس مسئلہ یس یقین کرے یں نے شاید
کوئی غلطی کی ہے لیکن وہ اپنے کام کے بارسے یس ذاتی اندازی انساری

سے کام ہے رہے تھے۔ اکفوں نے جھے جھایا کہ ان کے قیاس کی

ہنیا دکیا ہے۔ جو کچھ اکفوں نے جھے بتایا وہ یہ نابت کرنے کے لئے کافی

مقاکہ جو کچھ وہ کہنا چاہتے تھے صدفی صد درست کھا۔ یس اس دن بعدد چربر

ان کے سا تھ لندن تک گیا۔ اس شام کو ان کو و ہیں سے ساؤتھیٹن

کے لئے کشتی لینی تھی۔ میرے خیال یس کمزور تو نیس کتنی کمزو رہوتی ہیں

اس کا بہلا جے اندازہ مجھے اسی ٹرین کے سفریس ہوا جو ہم نے ایک

میا ہے کہا تھا۔

کیمری بینج کرمیتھیوزی بنائی ہوئی تا ریخ سے بہلے کام کرنے

کے لئے میں لامحدودات کی انتزاکیت کے مسّلہ میں مہنمک ہوگیا۔ ڈوائس
کے الفاظ پر سوپی جے ہوئے میں یہ ثابت کرنے میں کا مباب ہوگی کی دراصل اسبین میزون نظر یا ت بھی درجات کے لئے معتدل کتے جاسکتے ہیں۔ اس وقت فرکس کا وقیا نوس پار ترسیلی سلسلہ تر وع نہیں ہواتھا پس بیس بین نے کیمر کی مربر اہی میں ڈوائس کے ساتھ اپنا ترسیلی سلسلہ قائم بیس بیس جو حد چرت انگرزون سے۔

تفریق کا وہ طریقہ جو ہیں نے نروع کیا تھا مقد ار حسرکت (مصلاملہ) خلا پر لا گو ہوتا تھا۔ اس کا ایک اہم عنصر پر تھا کہ ایک دیتے ہوئے گراف کو مقد ارحرکت خلا کے متغیرات سے اس طرح منسلک کیا جائے کہ پو رے گراف میں یا اس کے حصول میں ایک ایک کی نشبت سے، ایک ورے گراف میں یا اس کے حصول میں ایک ایک کی نشبت سے، ایک وروز ان سماسیس ریہ مانتے ہوئے کہ ایسامکن ہے کے ساتھ سمجی ممکن لا محدود ان سماسیس ریہ مانتے ہوئے کہ ایسامکن ہے تھا سے پھر طابق مرکوز (CONVERGENT) بقیم رہتا تھا تھا رہتا تھا

جوریامنی کے اعتبادسے پوری طسسرے مرکوز (CONVERGENT) کھا۔
اسسس ایک کو ایک نسبت اسلامی نسبت ایک است مرکوز (ONE-TO-ONE RELATIONSHIP)
کو ثابت کرنے کے لئے گرافوں کی شباہت دیجھنا مزوری تھا۔ ریس جوسط ٹی مدرسے میں یہ ثابت کرسکا کہ یہ بیتجہ موجودہ قابل افواعتدالیت نظریات بریسی لائک ہوتا ہے۔ اپنی تعدین کے اس حقد پر میس سینٹہ فیز مسوس کرتا ہوں
لیکن میرے علم کے مطابق کسی اور نے اس مقالہ کا بھی حوالہ نہیں دیا میرے خیال بین نیچہ پر مجروس کرتے ہوئے سب نے اسے مان کیا ہے اور اسے دوبارہ جا بخنے کی مزورت محسوس نہیں کی ہے۔

اسی وقت آکسفورڈ میں جان وارڈنے باقاعدگی کی ایک اسلیم تیار کی تھی۔ اس میں برون مقدار حرکتوں سے تفریق کرنے کاطریقر استعمال کیا گیا تھا اور پر طرلیقہ بعد میں گیل مین اور بونے نواعتدالبیت گروپ کے لئے استعمال کیا تھا۔

اس سے بھی بعد میں ہیب، اسبئر، بوگولیون اور ہار اسبوک نے ×۔ خلاک با قاعدگی اسبئیس تیا رکیں۔ تاہم میراط لفظ کار مفدار حرکت خلا یس سے سید سے طور پر گھٹانے پر منحور تھا۔ اور اس کی مدد سے ج-جزو کی تمام ممکن مقامات پر لہروں کو شمار کیا جا سکتا تھا ہے او 1 م 1 ہ بیل جرید طبعبات کا جا ترق کے لئے مینفیوز اور میں نے ان تبدیبیوں کے بارے میں نفیبل سے لکھا ہے جس میں اس مضمون کی قابل جولیت کے جواز میں میں اس مضمون کی قابل جولیت کے جواز میں

<sup>\* (</sup>RES JOST)

Physical Review, Vol. 84, p. 426 (1951).

Physical Review, Vol. 94, p. 185 (1954)

ہم نے کہا ہے ۔ مشکل ایک ایسی ترقیم کا وجو دیا ناہے جو مختقر اور قابل فہم ہوئکم از کم دو لو گوں کے لئے ان میں سے ایک مصنف ہوسکتا ہے "۔ ہم نے یہ بہیں کہا کہ دوسر اشخف سابقی مصنف ہوسکتا ہے۔

ين أس سلسله بين ايك واقدر سنا ناجا بول كاكراس كام كوابم سجها گیااور اس پریقین بھی کیا گیا لیکن شاذ ہی اسے پڑھا گیا۔ جنوری ۱۹۵۱ یں برسٹن کا علی تعلیم کے ادارہ میں مجھے مدعو کیا گیا۔ اس وقت میں ابی ترکیب کواسین زیرو اور فولون کے باہی تعامل پر استعمال کرچیا تھا میں اینے نے مقالے کا ایک نقل اوبن ہمرکے پڑھے اور اگر بسند آئے تو و نزیکل ربوبو (Physical Review) میں شالح کرانے کے لئے ے کیا۔ بعدیں مجھے یادا یا کیس نے ان کووہ کا بی دے دی ہےجس میں خاکے بننے رہ گئے تھے۔ یں اس مسودہ کو واپس پینے وہاں پہنیا۔ مجھے کھدیر انتظار كرنا براكيونكر كيداورمهان أت بوت تق وديروه بابرأت ادر يجه ديه كربوك" يس في تمارك يمركوبرها، بهت إيها اوردليب ب" مجمع فاموش رمنا بامن تقالبكن احمقاً وطوريرة س كدا علما "مجه افسوس مي ميس نے آپ کو بغیر خاکوں کا بیر دے دیاہے، میراخیال ہے آب اس میں کھ بنيں تجمع ہوں گے "فوری طور پر اوپن ہمیر سے جبرے کا رنگ بدل کیا يكن المفول نے فور اكبا" نتائج يقينادرست بيں اور بغير خاكوں كے بھى قبابل

اسپین زیرو میزون مینوکیون میکننگ نظریه ایک موزو ن دفت بر آیا تفارسیسل پوویل کی با یون کی دریافت ،اور اس کے بعد اس کی اسپین کا صغر ہونا ،مینیوز اور پوکا واے نظریات سے سامنے تجریات او نظلہ ریات طبعیات مثرک ہوتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ تاہم ہمارا وجدوقتی تھا۔ لوکا واکی کپلنگ جو فطری طور پر درست نگتی تھی، در اصل نا قابل لؤ اعتد الیت تھی۔ دو لؤں کپلنگ مرف سب سے پہلے درجہ ہیں ہی مساوی تھیں لیکن کپلنگ قط سب کے ایج ہم حال علی اہمیت کے لئے اضطراب قط سب کا اہم درج تھا۔

(PERTURBATION) کا اہم درج تھا۔

اس کے بعد ( = , \_ \_ \_ \_ ) کے گلک کی دریافت سامنے آئ، اور پوفٹان ڈرکا نیوکلیون کے لئے شکل جسنز (FORM FACTOR) سامنے آئ، اور آیا۔ یہ انقلابی تبدیلیاں آخر کا رماڈ ل کے لئے مہلک ثابت ہو تیں ہمارے خیال میں فرقی اور یانگ کا وہ بیبر بھی اہم تھا جس میں یہ سوال اٹھا یا گیا تھا کہ کیا پالون ایک بنیا دی وجو د ہے یا عرف نیوکلیون اور عکس نبوکلیون کا مرکب ہے۔

فیزیشاؤدای دوسے زیادہ بنوکلیائی مفروں کو بیان نہیں کرسکتے۔

یہ لیکچرسنے وقت بی یہ سوچے بیس مفروف تھا" بیٹے کے اس واحد بیان
سے روزن فیلڈ کی پوری کتاب ہے معنی ہموجائی ہے " بیس فور آ ا بیٹے
ہاسٹل گیا اور اس کتاب کو اعظا کر اس دکان پر گیا جہاں سے بیس نے یہ
کتا ب خریدی تھی۔ انھوں نے اس کتاب کو تین باقو نڈیس خرید نے کی پیش کت
ک بھے اس وقت افسوس ہے کہ بیس نے وہ کتاب بیجی کیو نکر اسس میں
ک بھے اس وقت افسوس ہے کہ بیس نے وہ کتاب بیجی کیو نکر اسس میں
م آ ہنگ تعافلوں (HARMONIC FUNCTIONS) کی بہت اپھی میدولیں
موجود کھیں۔

یس نے اپنی بات کا آغاز ڈراک سے کیا تھاجو لواعتد الیت يس يقين نبيل ركفت تق بعيم ١٥ - ١٩٥٠ من لاش كررب مع ـ وه بهارى بات سنة سق مر بيشه ايك مدود نظريه يس ايناالتماد ظاہر کرتے تھے۔ مال ہی۔ س مشری (SUPER SYMMETRY) نظريات كے آنے سے ان كى بات ميج ثابت ہوجاتى ہے۔ ان مذكو رہ نظر بات یس سے کچھ ( N = 2 , N = 4 والے نظریات ) دراصل بلورى طرح محدود بيل- ١٩٢٥ - سے ١٩٢٤ تک كفيصالوں میں ڈراک نے بین بیرشانع کے۔ اوّل کوانٹم فرکس کا منیادی بیر دوسرے یں میدالوں (FIELDS) کے کواٹٹم نظریہ کی بنیاد اکفول نے رکھی اورتمیرے میں بنیادی ذرّات کے نظریا سے جس میں الکڑان کے بارے میں ان کی مشورمساوات بمی شامل ہے۔ اس صدی پس آئن سٹائن کےعلاوہ کو تی بھی فزكس كے موجودہ لاتح ممل پر اتنابر اانز اتن جلدی ڈالنے میں كامیاب ہنیں ہوسکاہے۔لیکن ساتھ ہی میں پرجھی کہوں گاکہ ڈر اک جن کویں بعدیں الچھی طرح سے جان سکاہوں میرے وا تغیبی میں سے ایک ایسی منفرد انسانی شخصیت کانام ہے جن پر ذائن وفاداری اور انسانی عظمت کی انہتا ہو جات ہے۔ فرکس سے حاصل شدہ نعتول سے میرے سے ایک ان

سے واتفیت بھی ہے۔

يں دراك اور فائن بن كا ايك فقد أخر بيں أب كے كوش كذار كروں گاجوفائن مين كے الفاظيں اس امرى عكاسى كرتا ہے كہم دراك ك بارے يس كياسوچة بيں۔ 1441ع كى سولوے كانفرنس يسي اس واتعے کا بحثم دید گواہ ہوں۔ آب می سے جغوں نے 1941 کا کانفرس مِنْ رُكْ كَ مِوالْمِنِينِ يادموكاكه مِين ايسى ننستول بربيصنا موتا تقاكه لگتا تقاہم دعاما نگنے کے لئے رہی میزوں کی قطاروں میں ) بیٹھ ہوں کو یکرے اجلاس کی طرح کو تی طے شدہ ایجندا ابھی بنیس تھا۔ ایساسوما كيا عقاكه كوئ وتن طور برآ كرخود اى كار رواني شروع كردے كا۔ ا 4 19 م ك كانفرنس يس يس دراك سے اللي لمبي ميز بربيطا كارروا لى شروع مون كامنتظر يتفاكه فائن بين أت اور آكرسام في يمير. فائن میں نے اپنا ہا تذ دراک کی طرف بڑھایا اور کہا" بمحے فائن میں کہتے ہیں "ان کے اندازسے ظاہر تھاکہ وہ بہلی بارمل رہے ہیں۔ وراک نے اینا با کد برط صایا اور کها "میرانام دراک سے " بھرخاموشی جھاگئ جوفائن مین کے ماظ سے قابل مؤر کھی۔ بھر جیسے ٹیجر کی موجود آگ بین اسکول کا بچہ كرتلهد، فائن مين في دراك سے كما" وه مساوات ايجادكرتے وقت أب كوبرا اجهاليًا بوكا ؟ وراك فيجواب ديا" ليكن اس توبهت وم ہوا" پھر خاموشی چھاگئے۔اس خاموشی کو توڑنے کے لئے ڈراک نے فاتن

مین سے کہا" آپ خودکس موضوع برکام کر رہے ہیں ہے" فائن میں نے جواب دیا " بہزون نظر بات بر" اور پھرڈر داک نے کہا" کیا اُپ بھی اسی سے کی مساوات ایجاد کرنے کے لئے کوشال ہیں ہے" فائن مین نے جواب دیا " لیکن یہ کرنا ہے حدمشکل ہوگا" اور ڈوراک نے مضطرب اواز میں کہا " لیکن النیا ن کو کوشنش کرنی جاہتے "اس جگہ پر بات ختم ہوگئی کیونکہ اجلاس کی کا دروائی شروع ہوئی تھی۔

# پاکستان کے لئے سائنسی محقیق باکستان کے الئے سائنسی محقیق اور ترقیاتی پالیسی کی جانب

تمهيد

پاکتان سے پاس کھ قدرتی وسائل ہیں۔ موجودہ معدنیاتی ذخائر کی ۔ روسے یہاں ہتو دھا ہیں ہیں د دیگر معدنیات رب تھوڑا ساتیل ہے ہمارے برطے وسائل ہیں ہیں:

(۱) قدرتی گیس

(۲) زرخیز سیلابی مملی بشرطیکه اسے مغربی پاکستان بیں اُبپاشی کے ذریعے بہتر بنایا جاسکے اور شرق میں سیلا بول سے محفوظ رکھا جاسکے۔ (۳) کثیرافرادی طاقت بشرطیکہ اسے زراعت 'سائنس' انجیئز نگ اور ریافنی

۱۹۲۸ متبر ۱۹۷۶ کواسلام آبادیس منعقد پاکستان نیشنل سا بنس کا ونسل کی تربوی میننگ سے پروفیسر محمد حبراتسلام کا خطاب ۔ کے اعتبار سے موزوں ذہانتوں سے آلاست کیاجا سے ۔ بلندمیاری طور ہر ذہین افرادی قوت مندرج ذیل مقاصد سے انتصروری سے ا

(١) ملک کی علاقائی سالمیت کو برقراد رکھنے کے لئے۔

(ب) زرعی بیداوار کی بهتات کویقینی بنانے سے ایر

(ج) تمام المورصنعت كي فاطر . . . .

دراصل ممیکنا بوجیکل اعتبار سے تقابلی دُنیا میں پاکستان سے باعز ت وجود کویفینی بنانے کے لئے۔

اس اظہار کا مقعد بے نہیں ہے کہ ان موضوعات سے متعلق اوسط درج
کی ذہانتوں کو فروغ دینا ہے۔ اس بحرائی ضرورت سے لئے ایک علیم و محسل یا دداشت کی ضرورت کے بیک بینے کی بلن ری یا دداشت کی ضرورت کھی یہاں میرا مدعاسا تبسی اور طیکنا لوجیکل بینے کی بلن ری سے ہے جو کہ سائنسی معاشرے کا ممتاز ترین جھر ہے۔ اگر سہل قومی بالیسی لوگوں کی صلاحیتوں سے کام لے سے تو یہ المیازی جھر ایک اہم قومی اٹائے کی تعمیر سکتا ہے۔ یہ قلمبندی پالیسی بنانے والوں اور سائنسی جماع ۔۔۔ دونوں سے لئے ہے۔

ا سائنس اور شیکنا لوجی سے متعلق تحقیق یں پاکستان کے اندر مین خرابیاں ہین بہ

(i) ملک کی تمدنی تعریف اور اقتصادیاتی ٹیکنا بوجیکل صروریات معطابلے میں سائنس کا بہدت محدود دائرہ۔

(ii) کھواہم شعبول میں تحقیقی عزائم سے فروغ کی نظراندازی۔

(iii) بین الاقوامی سائنس سے رابطے کی کمی.

یرخامیاں بنیادی طور برایک سبب سے شروع ہوتی ہیں اور وہ ہے پاکستان سے پاس مرتل طور پرمربوط سائنسی پالیسی کا نہ ہونا۔ سائنسی فروغ کچھ موضوعات میں کچھخصوص معیاری سائنسی جموں سے ذریعے کھی کھارکہیں کہیں رونما ہواہے۔ یہ تمام عزائم ریاستی منصوبہ بندی اور انتظامیہ علے سے مطابقت نہیں رکھتے تھے۔

### ٢- سأنس كامختصراور مطلق سأنز

پاکستان سے سائیسی تحقیقی عزائم مرکاری مرکزی اور ریاستی لیبار شریز اور یونیورسٹیوں یک محدود ہیں مالانکر ٹیکٹائل، فرٹیلائیزر، مشینی پُرزے، گیسساور تیل صاف کرنے کی صنعت بہت پختگی کی حالت ہیں آبھی ہیں جہاں وہ خود اپنے صنعتی تحقیق و ترقی سے ادارے قائم کرسکتی تھیں لیکن اُم ج تک پرسٹ موع نہیں سرسٹ مردی م

تعقیق اورترقی (ریاستی اورمرکزی) پرکل مصارت کو اس سے ساکز کا اشاریہ مانتے ہوئے ۱۹۹۷ء ، ۱۹۹۷ء سے دوران سائنسی تحقیق پرتمام مصارت سے نبیشنل سائنس کا دُنسل سے اعداد مندرجہ ذیل ہیں۔

ا کروڈروپیہ : اروپیر اکروڈروپیہ : اروپیر منعتی شخفیق کے مام ایٹی انرمی تحقیق کے مام مام

سله میر کلیم عام طور پر باکستان کا ونسل اکن سائنشفک این داند سطریل دسیری کی لیبار سطری میں ہوتا ہے۔ احدادیس سم ۱ ر ، کروڈ سینٹرل میٹنگ لیبا دسٹری کا بھی شامل ہے۔

JzA+	زرعی تحقیق که
.549	ماحولياتي سأنبس هم
-249	میڈیکل اور خاندانی منصوبہ بندی کی تحقیق
-/14	بلذنك ايندرودس ريسرى
*/11	أبياشي اورسيلاب سے كنظرول برتحقيقي كام
- ۲۸	يونيورسي تحقيق في

کل میزان ۹ مارم

یہ سب پاکستان کی کُل قومی پیدا وارسے ایک فیصدی سے ہرا کی خائندگی کرتاہے۔ بہت سے ترقی یا فتہ ممالک میں یہ مصارف ان کی جی۔ ایس پی سے دو سے تین فیصدی کے درمیان رہتے ہیں اور فارموسا کوریا اور ہن دوستان جیسے ترقی پذیر ممالک میں ایک فیصدی ۔ سائنس کے سائز کے بارے میں صحیح اندازہ کرنے کے لئے دوسے را اشاریہ ہے ، وہاں سے رگرم تحقیقی کارکنوں کی تعداد۔ اس اعتبار سے بھی پاکستان دُنیاسے ۲۵ فیصد نجیے درجے کے ممالک میں سب سے نیچے ہے۔

ا سس میں سنیٹرل کاٹن اینڈ جُتوب لیباریٹریزا ورتمام ریاستی لیباریٹریز اوراشیش ننامل ہیں۔

عه اس بن ارضیاتی علم الحیواناتی اور سائل سروے پر مہوئے مصارف شامل ہیں۔

ق واقعی مصارف عالباً کم ہیں۔ یہ اعداد کل یونیورٹی سے بنسی مصارف سے دس فیصد کی نفاتندگی کرتے ہیں۔ نفاتندگی کرتے ہیں۔

سار کچھاہم شعبول میں سائینسی عزائم کی نظرانداز کی ہوئی ترقی پاکستانی معاشی اور طیکنا لوجیکل موجودہ ترقی سے مدنظراس کی تحقیق اور ترقی سے لئے لازم ضرور بات کو ہیں رصوں میں منقسم کیا جا سکتا ہے۔ (الف) دراکدی طیکنا لوجی کی تکمیل سے لئے مطابقت پذیر تحقیقی کام حال ہیں پاکستان ہیں تکنیکی علوم انگنیکی طریقے پہلانٹ اور کچے معاطول ہیں بنیادی فام مال کی دراکد من درجہ ذیل شعبول ہیں ہوئی ہے۔ بنیادی فام مال کی دراکد من درجہ ذیل شعبول ہیں ہوئی ہے۔ بنیادی فام مال کی دراکد من درجہ ذیل شعبول ہیں ہوئی ہے۔ (ii) طیبی کمیونیکیٹ افرانسیورٹ اور تواٹائی (بمدایٹی تواٹائی) دوائیں اعطاد مازی سے متعلق اشیا اور فرطیلائیزرس کی صنعت

عام طور پر امید کرنا کر پاکستان بہت جلد ان تمام تحقیقاتی امور اور ترقیاتی اسکیموں کی تکمیل کرنے کا جن کے لئے وہ بیرونی ممالک سے درآ مدکر رہا ہے غیر فطری سی بات لگتی ہے۔ ایک معقول ما بنی پالیسی ان میدانوں ہیں مقامی راہ ہموار کرے گی اور یہ عزم معاشی معمول کے لئے عام بنا نا ہوگا تاکہ یہ عزم ایک قائم مقامی تکمیل پذیر اور ماحول سے اعتبار سے دھل جانے کی صلاحیت رکھنے کا شانداد امتزاجی کر دار پیش کر سکے۔ [ ماحول سے اعتبار سے دھل جانے کی صلاحیت رکھنے کا شانداد اور تیمیل پذیر کر دار پیش کر سکے۔ [ ماحول سے اعتبار سے دھل جانے کی صلاحیت رکھنے کا شانداد اور تیمیل پذیر کر دار سے کوئی غلط فہی پیدا نہو ہو ہوں کرنا بہت ضروری ہے کہ یہ ایسالازمی امدادی عزم ہے جو جا بیان جیسے ممالک (جو چندر وز قبل تک کریہ ایسالازمی امدادی عزم ہے جو جا بیان جیسے ممالک (جو چندر وز قبل تک ایک فیصد اس پر صرف کرتے ہیں جبکہ ہم اپنے ایک فیصد کا صرف اسے انتھواں حصر انتہاں ہوسے انتھواں حصر انتہاں ہوسے انتہاں میں جسکہ ہم اپنے ایک فیصد کا صرف انتھواں حصر انتہاں جسے حصر ا

(ب) صرف پاکستانی دلجیپی می متعلق شعبوں میں نئی شحقیق اور ترقی (جدیر تحقیق)

عالمی شیر ازاریس دستیاب سائنس اور شیکنا نوجی برطی وسیع بید لیکن کھالیے پاکستان مضعلق شعبے بھی ہیں جن میں پاکستانی حالات کے مطابق ترقیباتی بر وگرام عمل میں لائے جا سکتے ہیں۔ ان میں سے کھ شعبے مندرجہ ذیل ہیں:

(i) مِنْي اور آبياشي، سيلاب اورسائيكلون بركنطرول

(ii) مقامی معدنیات \_ان کاانکشاف، حصول اور ترکر

(iii) انسدادی اورکسی خاص عضوی شخلتی اروپات مجمعه جیوانات سے متعلق ادوپات کے۔

(ماز) مقامی خوراک اور نقد فصلین (جوٹ بیلیئ ، جوار ، باجرااور مولیٹیوں کاچارہ ) اور ان پر منحص منعتیں

اگرموجوده استفادی تحقیق عزائم پرغورکیا جائے تو یہ پتہ چلتا ہے کہ نعتی اور ایکی توانائی کی تحقیق پرکسی مدیک زور دیا گیا ہے لیکن آبیاش، باندھ کی تعمیر، سیلابوں پر قابو کسی خصوص عصنو سے متعلق بیماریوں یا گرم ممالک سے متعلق بیماریوں یا گرم ممالک سے متعلق بیماریوں اور مقامی معد نیات جیسے عالمی علوم سے متعلقہ وسسا کی میدانوں بیماریوں اور مقامی معد نیات جیسے عالمی علوم سے متعلقہ وسسا کی میدانوں بیماریوں اور ترقی میں امداد بیم جہاں پاکستان پورے طور برگذارا نہیں کرسکتا ، تحقیق اور ترقی میں امداد قطعی تسخر المینر ہے لیے

ا اس بات پرزور دینا اہم ہے کو منعتی اور ایٹی توا نائی تحقیق سے دوشعبوں میں مجی معادف عالمی ہیانے کے اعتبار سے تی بخش نہیں ہیں مثلاً اس سے ایٹی توانائی کے پروگرا موں کی معت کے اعتبار سے غالباً پاکستان سے مصارت کی مشرح امرادی تحقیق پر سب سے کم ہے ۔

## رج) نظرانداز کی ہوئی یونیورٹی تحقیق

غالباً یونیورسٹی کی نظراندازشدہ سائنسی تحقیق اس ملک کی سب سے زیادہ برقسمتی ہے۔ یہ ناقا بل یقین لیکن حقیقت پر مبنی امرہے کہ عام طور پر پاکستان میں گریجو یہ شاسکول کی لو وایت نہیں ہے کوئی پی۔ ایج ۔ ڈی نہیں بیدا کیا جاتا ہے اور تقریباً تمام تحقیقی تربیت بیرونی تربیت پر بہنی ہے۔ باقی دُنیا کی طرح آدھے وقت میں معلمی سے فرانسن نبھانا یہاں یونیورسٹی وقت میں معلمی سے فرانسن نبھانا یہاں یونیورسٹی

م اس کی ایک مثال لیجیر ایاکستان کی سب سے بیرانی یونیورسٹی، پنجاب یونیورسٹی ہے حس في اپن سوسال زور كى يس رياضى نيس ايك بعي يى داريج درى نهي بديداكيا - پاكستان بيل على بهودى مركز ايونيورس تحقيقي مدارس معنول بين استعال ببور بإب - برسمتى سے يراستعمال يرتاش ديتاب كردرمياني خوبيول سے حامل بور الى كريجو ميف دلسري اسكول يہلے سے موجود تھے اور ان میں سے کھے کو اگرمزید و سائل فراہم کئے جاتے تو وہ عالمی جیٹیت کے حامل بن سکتے تھے۔بالک ایسا نہیں ہے۔زیادہ تریونیورسٹیوں میں زیادہ ترمضا مین میں کسی معیار سے پوسدے کر یجو برے اسکول قطعی نہیں ہیں ۔ پئی یہاں عام پوسٹ گر یجو برٹ رئسپری سبولتوں سے لئے تعلیمی اورمعاشی سہولتوں کی فراہمی سے حق میں بحث کرر ہاہوں -لیکن ہر۔ یونیو رسٹی سے ہرشعبے کے لئے نہیں بلکہ اکثر سے لئے موتودہ اسا اوربهة معتمى اورتحقيقي استعمال سيسامان كى فرائمي كودوكنا بين كناكم نابرا بي كاريه اميدكى جاسكتى بي كراس يس سي كيوسرمايرجو ايس يوسف كريجوس اسكول برخرج ، وكا وه يويي سي فرائم كركا يا او مخصوص مورنيشنل سأنيس فا وَنَديش مع مأنل اداره جو ہمیں بنا ناچاہئے۔ یراسکول پی ۔ ایج ۔ ڈی کی ٹرینگ دیں گئے تاکہ بیرونی پوسط گر یجوبیط فرننگ کی فترورت کو دُورکیا جا ہے۔

کے خیری ذینے داری نہیں سمجھاجا ہے۔ یہ کچے صدیک برطانوی حکومت سے کی انیسویں صدی سے تعلیمی نظام کی وراثت سے نتائج ہیں جہاں تھیتی کو ایک ذہبیں اور شوقین فرد سے فاضل او قات کا مشغلہ سمجھاجا ہا سمقا۔ کچے صدیک یہ یونیورسٹی سے خستہ معاشی نظام کی عدم خامیوں کے باعد شام کی عدم موجودگی یا بامریکہ کی بیٹ نظام کی عدم موجودگی یا بامریکہ کی بیٹ نسان سائیس فاؤٹریشن سے ممائل سسی ادارے کی عدم موجودگی موجودگی یا برطانیہ کی سائیس راسیرے کاؤنسل سے مراد من کسی اور رہے کی عدم موجودگی محقودگی یا برطانیہ کی سائیس راسیرے کاؤنسل سے مراد من کسی اور انفرادی گرانٹس کو محقودگی اسا تذہ اور انفرادی گرانٹس کو استحقاق رکھتی ہیں۔

اگریم مصارف پرغورکریس تو پاکستان کی بارہ یونیورسٹیاں اسپنے تحقیقی پروگراموں پرتقریباً ۱۸ میں مصارف پرغورکریس تو پاکستان کی بارہ یونیورسٹیاں اسپنے تقیقی المور پرافراجات کا الم بہر سیست الموز ہے جہاں دوسوملین پاؤنٹ میں سے ۱۹۷۹ء – ۱۹۹۷ء یک تقریباً ۱۱ ملین پاکٹلا یونیورسٹیون نے تقیقی کام بر

مع بندوستانی یونیورسٹیاں بھی برظاہراس سے بہتروالت یں نہیں ہیں۔ ایج مبتھے نے جوکہ نوبل انعام یا فتہ ہیں یہ اندازہ لکایا ہے کراگر مندوستانی ناد مل گر بجو بیٹے اسکول امرکی طرز پر شروع کرتے تو وہ تمام عالم جو امریکہ ہیں ہیں جس کی تعدا دیلی نے سوسے زا مدسے اپنے ہی ملک کے تعلیمی نظام ہیں کھیپ جاتے جس سے تعلیم سے میدان ہیں ہے بناہ سُدھا راہو تا۔
علیہ مرطانیہ ہی تحقیق اور ترقی پر کل مصارف تقریباً سات سوملین یا و نڈ ہیں۔ ان ہیں سے پانچ سوملین یا و نڈ ہیں۔ ان ہیں سے پانچ سوملین یا و نڈ مین میں اور نروی کر گئے۔ سرکاری اخراجات کی تفصیل حسب ذیل ہے:
پانچ سوملین یا و نڈ صنعتی قیام پر تروی کئے گئے۔ سرکاری اخراجات کی تفصیل حسب ذیل ہے:

٠ ٩ ٩٠ (بقيالط في) ٤ رم ١١ (بقيالط في) يونيور ملى رئيبر ع سائنس رئيبر ع كاۇنىل (بنيادى تحقيق) خرج کے جس کا تناسب ہرا ہے۔ بنیادی تحقیقی کاموں پر مکمل مصارف اور بھی زیادہ ہیں تقریباً سوملین یا وَ زلز۔

# ٧- بهمار تحقيقي عزائم كاقيام

مخضرسائزاوریک طرفرترقی سے علاوہ پاکستانی سائنس کی تبسری کردری ہے۔ اس کا غلط قیام ۔ تاریخی طور پر سائنسی تحقیق میں برطانیہ کا طرزیمیں وراشت میں برطانیہ کا طرزیمیں وراشت میں برطانیہ کا طرزے اس بات کی شدہ پر زور دیا کو شعتی اور دیگر مختیقی امور سے متعلق ادارے مرکزی حکومت سے ذریعے چلائے جانے چا ہیئیں ۔ (ایگزیکٹیو محکموں کی مانند) امریکی طرز بالکل اس سے برعکس سے جہاں صنعتی تحقیق ہرسنعتی اداروں سے برعکس سے جہاں صنعتی تحقیق ہرسنعتی اداروں سے کروہ میں چل رہی ہے جبکہ دیگر تمام تحقیقی کام مرکز جاری سے در پانے والے اداروں میں جن میں سے اکثر یونیورٹی سے منسلک ہیں۔ یدد کھینا زیادہ مناسب ہوگا کر امریکہ کی اکثر ریاستی یونیورٹی ان زی تحقیقی اداروں میں بوئی تعین اور امریکی ایٹر کی گئیس اور امریکی ایٹر کی گئیس اور امریکی ایٹر کی گئیس کی برطی اور امریکی ایٹر کی گئیس اور امریکی ایٹر کی گئیس کی برطی

	(Lie 149 0)
orr-	اليمى توانان
19-14	ادویات
1777	زراعت اورجنكات
1801	صنعتی اور دیگر ادارون کی جایخ
11-0	ماحولياتى تحقيق
کل میزان ۹ م ۲۰۵۰	

دفاعی سا پنس کا ہم جفتہ ان اعداد میں شامل نہیں ہیے۔

لیبار پیرنر پی سے بین دی بروک با دین نیشنل دی آرگون نیشنل اور لاس الا ماسس که لیبار پیریز اینمک— انرمی میشن کی طسرف سے (اور کمیشن کے سرایہ سے) امری یونیور شیول کی انجن کے ذریعہ جلائی جاری ہیں۔

ملک کے تعلیمی نظام سے الگ برطانیہ کی طرز پر چلنے والے سے رکاری تحقیقی اداروں سے مماثل ادارے حال تک روس میں بھی رائج تھے دوسری جنگ عظیم کے بعد بندوستان اسٹریلیا اور پاکستان نے بھی اسی نظام کو اپنالیا تھا ریچھیے دنوں سے اس کی کمیوں کو برطانیہ اور رُوس دونوں ہیں محسوس کیا جا رہا ہے اور اب یہ طریق کا رہمتہ انہمستہ متروک ہوتا جا رہا ہے۔

ہم منعتی تحقیق پر بعد ہیں علیمہ سے غور کریں گے ۔ایسی صنعت کی جو کہ اپنی تحقیق اور ترقی سے منعلق پر وگرام خود جلاتی ہے تمایت ہیں دلائل اگر اس کا سائز امبازت دیتا ہے اس قدر توانا ہیں کہ اس سلطیں امریکی طرز کی جمایت کی ضرورت نہیں جسوس ہوتی لیکن زرعی ادویاتی ایکی توانائی اور دیگر اس قسم کے تجرباتی طرز کے اداروں کا یونیورسٹی سے الحاق بھرام پنجی سائیسی طاقت کا ذرایع کیوں ثابت ہوا ہاس سے امباب بعیداز فہم ہرگز نہیں ہیں۔

ا میروه لیبار بیری ہے جہاں ایٹی بھیار بنائے جاتے تھے اور لیباریٹری سے پھی تھی جھے اب بھی یہ کام کرتے ہیں۔

عے یو۔این۔اوکی سرپرستی میں عالمی یونیورٹی کی تجویزے سلسل میں عال ہی میں یرتجویزرکی گئی ہے کرایک ورلڈ فیڈریشن اُن انسٹی ٹیوٹس اُن ایڈوانسڈ اسٹری کا قیام عمل میں اُنا چاہتے جو یو۔این ۔اوعالمی یونیورٹی سے مسلک ہو۔اوّل درجے کے اُدھ درجن سے زائر ایسے اوارو کی نشاندی کرنا مشکل ٹابت ہوا جو کسی مذکسی یونیورسٹی سے منسلک نہ ہوں۔ اس سے امریکہ میں یونیورشٹی سے منسلک نہ ہوں۔ اس سے امریکہ میں یونیورشٹی کے نظام کی طاقت کی وضاحت ہموتی ہے۔

(۱) ایسے اداروں کے بالواسط مقاصد یس سے ایک اہم مقصد ہے اور ہونا چلہتے تعقیقی ذیانتوں کی پوری جمیعت ہیں تخم ریزی راس کا اس سے زیادہ لینی ذرایع نہیں ہے کہ ایسے اداروں کو یونیور سٹی سے کمی کے دیاجائے اور تمام پوسط گر یجو بیط طلبار اسی داخل ہوں۔

(۲) سب سے خوفناک مسئلہ جس سے تقیقی ادارے دوچار ہوتے ہیں وہ ہے رہیں جام طور پر تھیت سے لئے نوجوان اور پُر جوئش رسیر چاسٹاف کی عمروں میں اضافر عام طور پر تھیت سے لئے نوجوان اور پُر جوئش افراد صروری ہیں ۔ یونیورسٹیوں سے ماحول ہیں بوڑھے تھیت کا رزیا دہ سے زیادہ پڑھائی کا کام اپنے ذیتے ہے لیتے ہیں جس سے لئے ان کی عمرس اور تجربہ خاص طور ابر ان کو مطالبة ت عطا کر تاہے۔

(۳) ہرتجرباتی تحقیقی لیباریشری کو بنیا دی سائنس کی خاص مقداد کی صرورت ہوتی ہے تاکہ اپنی صحب اور توانائی کو ہر قرار رکھ سکے اور یہ توانائی سشر وع سے لیبار بیری ہیں ہیرا بہیں ہوتی بیونیورسٹی سے شعبے خود کا راز طور براسکو فرائم کرتے ہیں۔
کو بیٹ شول کو غلط جاگہ استعمال کرنے سے ایک مضمون سے اس جقے سے اکثر میں ایک تفریل ہوگئ والے اکثر تحقیقاتی اوار ہے مام سرکاری دفاتر ہیں ہی قائم کر دیئے جاتے ہیں ۔اس جگہ تحقیقی نظام کبھی شہبیں پنپ سکتا جہاں جس ماحول میں اختیارات اترقی سے مواقع ، صروری سے مان کی فراہمی سے طریقے اور دیکر سہولتیں سے کاری عام مرکاری عام مرکاری عام مرکاری عام مرکاری عام اس کی فراہمی سے طریقے اور دیکر سہولتیں سے کاری عام مرکاری عام مرکاری عام مرکاری ہولی ہیں ہو۔

۵- تنهائ

پاکستانی سائیس کی مشقبل کی ایک کمزوری ہے اس کی تنهائی ۔ قدرتی بناوٹ سے اعتبا ہے پاکستان کا جائے و توع ایسا ہے جو سائیسی نظریایت الطریح راور سازوسامان سے وسائل سے بہت وگورہے۔ سائنس میں تنہائی جمود لاتی ہے اور جمود فرہنی موت کے متراد ون ہے مِیتی دہ سائنسی پالیسی کی خامیاں اور کہیں اس قسدر تیزی سے سائنے نہیں آبائیں جمتی تیزی سے پاکستانی سائنسدانوں کے ہمارے ادادوں میں شامل ہونے کے بعد ان کے جوش 'ان کی تازگی اور ان کی بے ساختگی میں کمی 'ان کا احساس کراتی ہے۔

### 4- علاج کی تدابیر \_ کھر استمائی

یہ بات بولی تھیں بخش ہے کہ ملک کی تاریخ ہیں بہلی مرتبرایک کوط مائنی پالیسی کی تعریف کے لئے اور خاص طور پران علاقوں کی جستجو سے لئے جہاں سنس پاکستان ترقی تکنیکی اور سائیسی اعتبار سے مزین معاشرے ہیں تبدیلی کر وہ کر رہے ہیں جیا اور ہوسکتی ہے سائیسی جمیعت کو مرقو کیا گیا ہے ۔ یہ کام کئ تعلیم کر وہ کر رہے ہیں جن کے بارے میں توقعات ہیں کر آ بھریں گے ۔ ان کے کارناموں سے سائیسس کے اعتبار سے قومی کمیٹیاں بن کر آ بھریں گے ۔ ان کے کارناموں سے سائیسس کے دائرہ کارناموں سے سائیسس کے طرق کارناموں سے سائیسس کے فیام اور مشروک علاقوں ہیں نئے مراکز کے قیام کی فیرور توں کی سفارست اے طلوع ہوں گی ۔ اسس باب ہیں بھرعام باتیں اس سِلسلے ہیں تحصر پرکی گئی ہیں ۔ یہ دراصل مباحثے کو تیز کرنے سے لئے اس سِلسلے ہیں تحسر پرکی گئی ہیں ۔ یہ دراصل مباحثے کو تیز کرنے سے لئے سنگ میل کا کام دیں گی ۔

#### ار 4 سائنس كادائرة كار (سائز)

کے معمولی فرق ہوسکتا ہے لیکن بین الاقوامی اصولوں سے بیودی طرح روگر دانی ممکن نہیں ۔اگر پاکستان کو میکنالوجی سے اعتبار سے جد بد بننا ہے تو پاکستانی سرکاراور صنعت کو یونیو رسٹیوں کی سائرنس' زراعت او وہاہت 'پانی سے متعلق ترقیّاتی المورُتوا نائی کی ترقی اور دیگر صنعتوں پر مصارف اپنی جی این بی کے ایک فیصل نے بلا ننگ کمیشن کے ایک فیصل نے بلا ننگ کمیشن سے یہ گذارش کی ہے کہ وہ سازیسی المور پر مصار و نے موجودہ سات 'المح کر وڑ رو پیر کر دے ۔ رجو کر جی این پی کے ایک فیصل کا ہرا ہی محت کی یہ بڑی انکساری کے ساتھ کی گئی گذارش ہے ۔ مصارف کی اس شرح کے بغیر معت ای سازیس کے اختراعی یا مطابقت پیریرا ندازیس کسی بڑے اٹر کی احید نہیں کھی چاہئے۔ مکارش شدہ سرمایہ رجس بیس ترقی اور روزم ہے بار بار بونے والے اخراجات کی گذارش شدہ سرمایہ رجس بیس ترقی اور روزم ہے بار بار بونے والے اخراجات کی کذارش شدہ سرمایہ رجس بیس ترقی اور روزم ہے بار بار بونے والے اخراجات کی کفالت شامل ہے) نئے تحقیقی اداروں سے قیام پڑجن کے منصوبے نیٹ خل سائنس کا کونسل کے ذریعے تقررشدہ قومی کیٹیاں بنا رہی ہیں اور دوجودہ گزائم کے استحکام پر صرف کی اور پھراسے بلا ننگ کمیشن کی اور پھراسے بلا ننگ کمیشن کے روبر و پیش کرے گی ۔ ان کی منظوری اور عمل در آمد سے توقع ہے کرسائیس ہیں ایک نئے دور کا آنفاز ہوگا۔

## ٢-٢ يُرمقصد تحقيق

مکمل طور پر اس سرمایہ کا بیشتر حرصہ اندازاً دو تہائی پُر مقصد استفادی عین کے لئے محفوظ کیا جا سکتا ہے اور باقی (سالان تقریباً نوکر وٹر) یونیورسٹی کی سائنس کے لئے محفوظ کیا جا سکتا ہے تاکہ ملک کو ان مصارف کے بدلے متوقع وصولی (کئی گئا)
ہوسکے یعنی پاکستانی سائنس کا مکمتل ڈھا نجسہ اور اس کا ممل وقوع معاشی فوائد کو وسیع ترکر دے۔

(الف) صنعتى تحقيق

دُها پنے اس اُزا ورمحل وقوع کا مسئلہ سب سے زائد منعتی تحقیق مے معاطے

یں پیدا ہوتاہے۔ موجودہ دُوریں تقریباً تمام ترتحقیق سرکارے ذریعے چلائی جائے والی کثیرالفرائفن لیبار بطریزیں مرکوزہ ہے جس کی دُتو کوئی صنما نت ہے اور عمومًا معاملات میں صنعت کی جانب سے سی نفتیش سے نتا مج سے سلسلے میں مرکوئی برظا ہر دلچیہی ہی نظر اُتی ہے۔ یہ صورت حال تبدیل ہوئی چاہئے۔

یک داتی خور پراس بات پس بقین رکھتا ہوں کر پاکستان کی تمام پختہ کاد
صنعتیں جیسے کیڑا کا نفذ شکر سمنط ، فرٹیلا سے زائیس این هن صاف کرنے والی شیکی نوئیکیشن اور د بیگر ترقیاتی شیلی کمیوئیکیشن اور د بیگر ترقیاتی امور پس خودا بنی مدد کریں ۔ ساتھ ہی درمیانی درجر کے اپنے ترقیاتی اداروں کی امور پس خودا بنی مدد کریں ۔ ساتھ ہی درمیانی درجر کے اپنے ترقیاتی اداروں کی کفالت کابار بھی ہشنوتی یو نظمتی ہو طور پر یا انفرادی چشیب میں ہر داشنت کرے ۔ اپنے ملک شام زیر ترغیب دینے کے اعتبار سے اکار صنعتی کارخالوں کی ہم جلیسی میں کی کئے جو اے کی ضرورت بید (سائز ہے اعتبار سے) تاکر صنعتی کارخالوں کی ہم جلیسی میں چلانے والے واحد المقصد تحقیقی اداروں کو سرکاری فنٹر سے علاقہ اس سے معاوم ندیا جا سے ۔ یہ بات بھی زیر غور ہو مکتی ہے کہ مستقبل قریب میں متعلقہ صنعتوں کی جا ب سے یہ ادار سے سے ایم کئے یہ کا والی لیبار پٹرین کی میں اور موجودہ دور میں کا وسل اون سائن فیک این اس با مائن کے اس سے ایم کئے یہ کام کرنے والے تربیت یا فئہ اسلام نے دارے بول کے اور متعلقہ انڈرسٹری کی کیٹرالفرائف لیبار پٹرین کی کام کرنے والے تربیت یا فئہ اسلامات کی کا ادارے (1) واحد المقصد ادارے بول کی کیٹرالفرائف لیبار پٹرین کی کیٹرالفرائف کی اور متعلقہ انڈرسٹری کی کوٹرالارے کی اور متعلقہ انڈرسٹری کی میرادارے (1) واحد المقصد ادارے بول کے دیوں گے (2) اور متعلقہ انڈرسٹری کی پر ادارے (1) واحد المقصد ادارے بول گے (2) اور متعلقہ انڈرسٹری کی بر ادارے (1) واحد المقصد ادارے بول گے دیوں گے دیوں گے دیوں کے دیوں کے دیوں کے دور کی اور متعلقہ انڈرسٹری کی کوٹر کی کیٹر ادارے کی کیٹر ادارے کی کوٹر کیا کی کیٹر کی کوٹر کی کوٹر کی کیٹر کی کیٹر کی کوٹر کوٹر کوٹر کی کوٹ

ا یک برطانید بین تحقیقی اداروں کی فاطرلگائے جانے والے جبری محصول کی مضرف سے واقعت نہیں ہوں۔ اسس سے متعلقہ کا موں جیسے کا را موزی اور صنعتی تربیتی اسکیموں پر گئے والا جبری محصول متعلقہ صنعت کے سائز پرا نحصاد کرتے ہوئے سرا سے تنخواہ کا کا دام ویصد تک لگایا جا تاہے۔

مدودين قائم بول كـ

چود ٹی صنعتوں کی صروریات کو سمجھنے سے ایے کبھی ان نقوش پر چلا جاسکتاہے۔
جیدے کر ڈھا پخہ بنا نا کھیل کا سامان یا چھری کانٹے وغیرہ بنانے کی صنعت یا دیگر اور
کوئی برطانیہ سے طزیر (اور مغربی یورپ سے اندازیس) مشتر کر صنعتی تحقیقی ادار سے
(خواہ وہ سرکاری ضمانت پر چلیس یا صنعت سے ذریعے)۔ برطانیہ میں موجودہ دُوریس
تقریباً دو درجن سرکاری ضمانت پر چلنے والے تحقیقی ادار سے ہیں ان میں بیکنگ اور
اور آٹا پینے والے کارفائے ہرش کا سے آئرن کٹلری اور فائل کوراب فورجنگ جیلٹن اور گلیو کا بی بیٹس اسپرنگ جوتے الکولوی ایس بازیری ویلو نگ اور
اون سے کارفائے بھی شامل ہیں۔ ان اداروں سے چھر ہزار سائنس دانوں کی کفالت ہوتی ہے تیرہ ملین پاؤنڈ کے مصارف سے تقریباً چالیس ہزاد ملین پاؤنڈ کی کارگذاری

سنتی تقیقی امور کاطریقراس سے قدر بے مختلف ہوئی ہے۔

منا ید لفظ" مختلف" کا استعمال موز ول نہیں ہے۔ بڑھتی ہوئی ہختہ کاری سے ساتھ ہمالا

منیا طریقہ ماضی کی طرز کا معقول سنولا ہموار وہ ہے۔ اس طریقے میں سرکاری ذِق دادی

سے ساتھ تقیقی اداروں کی ترقی سے لئے صنعت سے قانونی تعاون یا اشتراک پر ذور

دیا گیا ہے۔ نئے ادارے ایک بالکل نئی صنعت کی شکل میں انجھ کر آئیں گے جو اس سے پہلے نہیں تا میں سے پھے اداروں کی تشکیل کا و نسل آف انڈسٹریل ریسری سے پہلے نہیں میں موجو دہ منقسم حضوں سے کی جائے گی۔ دیگر کی سرنتے ہموں کے کا و نسل کی مرجو دہ اداروں کو بھی چلائے گی جو کہ اسس جوزہ تبدیلی سے متاثر

میں ہوں گے۔

میں ہوں گے۔

میں ہوں گے۔

#### رب زراعت

دوسراستعبرجہاں تحقیق استعمال سے مسائل ساھنے آئے ہیں زرائدت ہے۔
اگرچہزری تحقیقی اداروں ازری صلاح کاری فدمات توسیع نندہ کارکنان اورکائتگار
جمیعت ہیں باہمی است تراک کافی مشکل مرحلہ ہے لیکن یہ اتنا اہم ہے کہ اس سے بغیر
متمام تحقیقی عزائم ہے بود ہیں جونکھ ہیں سمجھانے کی کوشش کر رہا ہوں وہ یہ ہے
کرتحقیقی استعمال کا یقین ایک سائنسداں سے دائرہ فکری اسی طرح ہے اور ہوناچاہے
میسے کہ واقعی شخصیقی کام ہو اوراس میں اس کی شمولیت کا استقبال اس کی شمولیت
کی گذارست ما ور حوصلہ افرائی کی جانی چاہیے ۔ یہ ابھی تک اگرچہ ترقی یا فتہ ممالک
میں ساہنسداں سے افتیا دائے میں شامل نہیں ہے لیکن ہما دے حالات اور نظام
میں ساہنسداں سے افتیا دائے میں شامل نہیں ہے لیکن ہما دے حالات اور نظام

# (ج) أبياش، تواناني، ضبط سيلاب ترسيل شيلي كميونيكيش

١١٠ يونيورسطيال

یہ دُرست ہے کہ یونیو رسٹیا تحقیقی تربیت سے لئے پاکستان ہیں گر یجو بیط اسکولوں سے قیام پر زور دیتی ہیں۔ اس کام ہیں مدد دینے کی خاطراور بنیادی سائنس میں یونیو رسٹیوں کی تحقیقی کوہٹ ش کی ذمتہ داری لینے سے لئے یہ لازم ہے کہ امریکہ کی نیشنل سائنس کا ونسل یا برطانیہ کی سائنس رسیرے کا ونسل سے متراد ف ادار سے قائم کئے جائیں جو رسیرے ٹرینیگ ایوارڈ دینے کا کام کریں ارسیرے فیلوشد ہاوا فروری سازوسامان کی ٹریزاری سے لئے رقومات کی منظوری دیں یہیں جس قیم کی تنظیموں کی ضرورت ہے اس کی مثال برطانیہ کی سائنس رسیرے کا ونسل کا ڈھائی اور ہر زمھا ہے۔ اور ہر زمھا ہے۔ کی نیشنل کمیٹیوں سے ذریعے عمل درآمد کا طرز ضمیمہ یں پھر سے دیا گیا ہے۔

### ١٠٢ يونورشيون اورتحقيقي ادارون كالحاق

چوتھے پیراگراف میں امریکہ کی طرز پر بونیورسٹیوں اور تھیقی اداروں
کے درمیان الحاق کے سلسلے میں دلائل پیٹس سے گئے تھے مثلاً اس طرح اسس کو
واضح کیا جا سکتا ہے کہ یونیو رسٹیوں سے باہرا پٹی توانائی کے مراکز ' زرعی تھیں ہے
ادارے ' میڈ بیکل رسیرج سنظراور بہا تھ لیبار طری وغیرہ (اگروہ موجودہ طرز برلہ
بی مالی امداد باتے رہیں پھر بھی) تمام یونیو رسٹیوں کا ہی جھر ہوں اور ان سے فسلک
کر دیے جائیں 'جویونیو رسٹیاں قرب وجو اریس ہوں۔ یہی طرز عمل کا ونسل آف
سائنٹ فاک اینڈ انڈ سٹر مل رسیرج کی ان منقسم لیباریٹر پر سے ساتھ بھی ہونا چاہیے
جو بنیادی تحقیق ہیں مصروف ہیں۔ ایٹمی انرجی کمیٹ ن نے یہ تجویز پیش کی تھی
کر پاکستان انسٹی ٹیو ہے آف نیو کلیئرسائنس اینڈ ٹیکنا لوجی' اسلام آباد یونیورسٹی کا

یک امس فریب بین قطعی بمثلانهیں ہوں کہ یونیور سٹیوں اور ذکر اداروں کے در میان یہ الحاق کھی بہت آسانی سے ہوجائے گا خصوصاً اس صورت بیں جبکہ اس کے لئے مختلف کا وُنسل اور مختلف شعبے مالی امداد دے دیے ہوں۔ لیکن پاکستان جیسے عزیب ملک ہیں یہ بہت مشکل بات ہے خصوصاً کم افرادی طاقت اور وسائل سے اعتبار سے۔ اس کی تکمیل مذہو سکے گی اگر یونیورسٹیاں خود مستحکم اور زیادہ

له میرے ذہن یں وہ حقوق ہیں جو روس کی یونیورسٹیاں سائیسی اکا ڈمی سے ان اداروں کو عطاکرتی ہیں جو ان سے کمحق ہیں۔ یہ وہ حقوق ہیں جنھیں پاکستائی یونیورسٹیوں نے ان تحقیقی اداروں کو دینے ہیں تا مل کیا ہے جو ان سے ملحق تھے۔ رُوس ہیں اکا ڈی انظی ہوظ سے سینئرار سٹاف کو ہر و فیسر ارپڑر وغیرہ سے خطابات ان یونیورسٹیوں سے بلتے ہیں جین سے ان کا الحاق بید ۔ وہ اپنے اداروں ہیں زیسرج ڈاگری کے لئے پوسٹ گرکو بیف طلبا تیار کرتے ہیں۔ یونیورسٹی ان کو انڈرگر بجویط لیکچروں کے اہتمام سے لئے اور لیکچر دینے کے لئے گرائی ہے۔ یہ مطالبات اور استحقاق کے باہمی مختصر ترین معیار ہیں۔ اس دینے کے لئے گرائی ہے۔ یہ مطالبات اور استحقاق کے باہمی مختصر ترین معیار ہیں۔ اس سے بھی زیادہ پُر آٹر طریق امریکہ کا ہے جہاں تحقیقی ادر ہے اسی انداز میں کام کرتے ہیں جیسے کو وہ یہ جو بھی دوہ کو بین کرتے ہیں۔ یہ وہ طرز مین داتی طور پر لین کرتے ہیں۔ یہ وہ طرز

وسع سرمایہ کے ساتھ اپنے اندریہ قوت نہیں بیرا کریں کہ اپنے ان طورطریق سے
جو تعلیمی راہ یں ان محمزاہم ہیں اور ان انتظامی امور سے جو ان کی راہیں مسدود کے
ہوں مجیسٹکا را پاسکیں اور سماج یں اپنا مناسب کر دار ادا کرسکیں۔ ان مزاحمتی طور
طریق میں ان کی آ ہمت نہ روی کر وایتی اندازیں دقیانوسی طور برکام کرنے والے
بورڈ اگف اسٹریزشا مل ہیں کوہ اکا دمی کا وسلیں اور سٹریکیٹس بھی شامل ہیں جو ان
خور مختار اور نیم خود مختار اداروں کوجن سے یونیورٹی اصلط ہی قیام سے بارے ہی ہم
خود مختار اور نیم خود مختار اداروں کوجن سے یونیورٹی اصلط ہی قیام سے بارے ہی ہم
خود کیا ہے چلانے کی اہلیت نہیں رکھتیں۔

#### 400- عليم كي دُوركرنا

پاکستان میں سائنس اور سائنسدانوں کی عالمی سائنس سے علی دگی دُور کرنے سے

الئے فنڈ کی قابلِ فہم پالیسی کی ضرورت ہے رفاص طور سے زرمبادلہ کی شکل میں) ضرورت

ہے کر تعطیلات سے تعلق پابند ہاں ہٹالی جائیں۔ سامان اور دیگر صروری لٹر پیر کی برائن در آمد کی جائے ۔ پاکستان دُنیا ہے چندان ممالک میں سے ایک ہونا چاہتے جہاں ہی وفی ممالک میں سے ایک ہونا چاہتے جہاں ہی وفی ممالک میں سے ایک ہونا چاہتے جہاں ہی وفی ممالک میں سے ایک ہونا چاہتے جہاں ہی وفی ممالک میں سے ایک ہونا چاہتے جہاں ہی وفی ممالک میں سائنسی کا نفرنس میں شمولیت سے لئے عام طور پر ایک ریاستی وزارت اور مالت و دارت والی فیلی کی جانب فیڈ ، یو نا پھڑ نیٹ ن ایج نسی اور بڑی سائنسی فا وُنٹریشن (فورڈ اور راک فیلی) کی جانب سے استفادی اور ضالص تحقیق سے لئے بین الا قوامی مراکز 'ان ترقی پذیر ممالک میں جو اس سے استفادی اور ضالص تحقیق سے لئے بین الا قوامی مراکز 'ان ترقی پذیر ممالک میں جو سائن ہیں ہو ہو چھی تجویز عمل میں لائی جائے تاکہ پاکستان سے اندر ایسے زیادہ سے زیادہ عالمی برایک کثیر اصاب عالمی یونیورٹی نہیں ہوسکتی ادارے قائم کئے جاسکیں۔ باکستان میں سائنس کی صالت کو بہتر بنانے سے لئے اس سے ادارے قائم کئے جاسکیں۔ باکستان میں سائنس کی صالت کو بہتر بنانے سے لئے اس سے بہتراور کم ٹرج تدبیر اور کوئی نہیں ہوسکتی۔ اور کم ٹرج تدبیر اور کوئی نہیں ہوسکتی۔ اور کم ٹرج تدبیر اور کوئی نہیں ہوسکتی۔ اور کم ٹرج تدبیر اور کوئی نہیں ہوسکتی۔

>- پاکستانی سائنس کی انتظامی نظیم

ان مفارشات اور دیگر سفارت ای تکمیل سے لئے اور خاص طور پر في تحقيقي اداروں كے قيام كے لئے پاكستان كى سائنس كے منظيمي وها نيے كى تازة ترين ما پخ صروری ہے۔ موجودہ طور بریر ڈھا پخر کمزور بھی ہے اور منتشر بھی۔ایٹی اِنری (PAEC) أندسطرى (PCSIR) زراعت مياديس البياشي العيم اور ديكر اموریس مرکزی تحقیقی کا و نسلیں ہیں۔ ان کا و نسلوں کے دائر ہے محدود ہوتے ہیں جو كرم كرزى عكومتى ليمباريطريزيا مختصر تحقيق سے لئے كرانط كى حد تك جاسكتى ہيں۔ اس کے علاوہ ریاستی تحقیقی ادار ہے ہوتے ہیں جوسر کاری انتظامی شعبول سے سحت چلتے ہیں جن کے کام مرکزی رامیرے کاؤنسل سے ہم اُینگ نہیں ہوتے۔ برطانیہ کی مائنس رسيرج كاؤنسل كي طرح بهال بركوئي البي كالونسل نهيس بيوتي جوفيلوشي دے سے اور نویورسٹیوں کوگرانف دے سے اور نہی ایساکوئی إدارہ سے جو قدرتی وسائل اور ماحول کے لئے ہوم تقبل سے نظیمی ڈھانچے برغور وونکرسے تاریخی تسلسل کاؤنسلوں کی برقراری کی جمایت میں ہوسکتا ہے لیکن ساتھ ہی ان کو ان مے دائرہ کادیس رہتے ہوئے تمام سائمسى عزائم کونواہ وہ ریاستی بنیادوں پر المول يا مركزى چنيت سے عصمل اورسيا تما تزره بنانا چاہے گا۔

اگریرکا و نسل کاطرز (کم از کم دونتی کا و نسلوں سے امنا فرندہ جن ہیں ایک ماحولیاتی ساؤنس و قدرتی وسائل کی اور دوسری یونیورسٹیوں اور بنیادی تحقیق کے لئے بہی ہی ہماری سائنسی تنظیم کا انداز بنارہ تا ہے تونیث نبل ساؤنس کی و نسل رجو کہ عام نزع میں ہے اور موجودہ دوریس سال ہیں دویا تین بار اس میں میٹنگ کے وقت زندگی کے انداز بھوتے ہیں) میں ترقیاتی سائنس اور شیکنا لوجی کے لئے استعمال کرنے کو عام صلاح کارانہ کر دارکی ہیوند کاری کرنی پراسے گی۔ اس چنیت استعمال کرنے کو عام صلاح کارانہ کر دارکی ہیوند کاری کرنی پراسے گی۔ اس چنیت

یں یہ پلانگ کمیشن سے ساتھ متحد ہوکر کام کرے گا اور اپنے دوسسرے کام بعنی سے بنسی امور کو فروغ دینے یس یہ بذات خودسے بنس سے لئے پلانگ کمیشن کی چنیہ سے سے کام کرے گاریہ تمام فنڈ کی منظوری اور مختلف کا ونسلوں کے دعو وال کے در میان اقرادی قوت کی تربیت سے فسلان کی مسلون کمی مسلون کمی اور دوابط سے متعلق امورا ور بلند معیاری افرادی قوت کی تربیت سے فسلائن کمی انجام دیے گا۔

آخرش کیونکه پاکستان پی، شظامی المور کے قوانین کا تقاضه بے کر سرکاری
کارلور کیشن یا تنظیمیں وزارت سے توسل سے کام کریں اس لئے فنروری ہے کر ساؤنس
اور ٹیکنا لوجی کی وزارت میں بمعر پیریٹری سب سائنس داں ہوں میر بے خیال میں
تیشنل سائنس کا ونسل سے چیئرین کوسائنسی المور کی سرکاد سے سیکریٹری کی چیٹریت سے
کام کرنا چاہئے۔

منجے پورا اصال سے کر دوسے مکندا وراتنے ہی قائم رہ سکنے والے دوسے انداز بھی ہیں جوسا نہسی تنظیم سے لئے استعمال سکتے جاسکتے ہیں۔ اُوپر مجوزہ طسرز تاریخی تسلسل سے اعتبار سے غالباً قابلِ مباحة

یں نے اس قلمبندی میں سائیسی بیٹے کی سرائظ سے بارے میں زیادہ کچھ نہیں کہا ہے۔ سائیس سے بین الاقوامی کردار کا ایک پہلو یہ بھی ہے کہ اس سے اصول بھی بین الاقوامی ہیں خواہ وہ سائیس داں کے مصارف سے متعلق ہوں یا ان فد ماتی سرائط سے متعلق جن کے سخنت اس کا کام بندیب سکتا ہے۔ اگریم باکستان میں سائیس پر کئے گئے اخراجات کا جملہ بین الاقوامی بیمانے پرجا ہے ہیں تویہ بات ہمیش نظریں رکھتی ہوگی۔

م خلاصہ

عام طور پرتقیقی اور ترقیاتی اداروں کو (براہ راست یونیورسٹی سے إداروں
کے علاوہ) بین درجوں ہیں رکھا گیا ہے۔ اپنی اپنی کا وُنسلوں کو جہاں صروری ہوان کو
قائم کرنے کا 'مالی امداد کا ' جلانے کا اور ان کے عمل کو مربوط کرنے کا کام سونیا گیا
ہے۔ اس طرزیس یہ توقع کی جاتی ہے کہ وہ تمام ادارے جو عالم وجودیں آچکے ہیں
یا آنے والے ہیں ان کا الحاق :
داف کی ہی یونیورسٹی سے
داف کی ہی صنعتی ادارے سے
درج ) یاکسی تکنیکی کار بوریشن سے ہوگا۔
درج ) یاکسی تکنیکی کار بوریشن سے ہوگا۔

(۱) میں جائی قیسم: یونیورسٹی سے نظام سے منسلک اِدارے اس بیں مندرجہ ذیل شامل ہوسکتے ہیں۔

(i) خوراک (گیہوں، مکآ، چاول، چائے) اور نقد فصلوں (جوط، کہاس، ثمباکو) سے لئے تحقیق کرنے والی زرعی پونیور سٹیوں کے نظام سے لئی زرعی تحقیقی ادارے اور مٹی اور فرٹیلا ئیزر پر تحقیق کرنے والے إدارے۔ ان بیں بہت سے پہلے سے ہی موجود ہیں اور صروت مزید قوست در کارہے۔

(۱۱) تېپرد ق ئمتعدى بيماريوں ئيوٹريشن بصحت عامّه ، ضبط توليد ايمونونو كې کامّه و نيموري بيماريوں اور ديگر امراض سيمتعلق تعليم دينے والے يمپيتالوں سيملحق ميڈ بيکل رئيبرج انسٹی ٹيوط ۔

(iii) بوزه نساب (معدنیاتی طیکنالوجی سے کالجوں سے ساتھ منسلک معدنیاتی ادارے) ہے مطابق سائٹرنس اور انجینئرنگ کی مقامی یونیورسٹیوں سے ملحق اپیٹی انرجی سے مراکز۔
معنی اپیٹی انرجی سے مراکز۔
(ب) حوسری قیسم:
معاون صنعتی تحقیق اور ترقیاتی إدارے

> رج) تیسری قِسم: تحقیقی اور ترقیاتی خانے اور ادارے

یرعوامی نکنیکی کارپوریشن کے اتحاد سے قائم کئے گئے ہیں (انجیئرنگ اور طیکنالوجی کے مخلوطی الحاق سے) اس کی مثالیں ہیں ہائیڈر وکارب ایندهن کی انڈر سطری جہاز بنانے کی صنعت الم نیڈر ولوجی اور ریکلمیٹ و ان شعبوں ہیں بھی کافی تحقیقی اور ترقیاتی إدار ہے موجود ہیں لیکن ان کوطاقت بخشنے کی ضرورت ہے جبیا کہ ضمون میں زور دیا گیا ہے کہ ایک مخصوص سائز سے کی ضرورت سے جبیا کہ ضمون میں زور دیا گیا ہے کہ ایک مخصوص سائز سے

تمام عوامی مکنیکی کاربولیشنوں پریہ قانونی فرض ہوناچاہئے کروہ اپنے اصابطی یا فرص ہوناچاہئے کروہ اپنے اصابطے یا فرص ہوناچاہئے کہ وہ اپنے احابی فرصانچ کے اندر ترقیاتی تحقیقی خانے یا ادارے تشکیل دیں مِثلاً اسٹیل کاربوریش اُن اُن باکستان کو اسٹیل بنانے والی صنعت کا کام سونبا گیاہے کروہ شروع بی ہی اپنے مصارف کا ایک خاص فیصد حِصَد عالباً ایک فیصد صرف کرسے ایک ترقیاتی تحقیقی تربیت کا چھوٹا ساادارہ تشکیل دے۔



برطانیہ کی سائنس رئیس رئیس کا وُنسل کا ڈھا نجۂ کا وُنسل کی باضا بطر<mark>رہے کا وُنسل کا ڈھا نجۂ کا وُنسل کی باضا بطررہ پرٹوں</mark> سے (بنیادی سائنس سے لئے)

۱- سارتس ريسرج كاؤنسل (ايس ـ آرسي)

سارنس رئیسرچ کاؤنسل کا قبیام مندرجه ذیل فرائض کی انجام د<mark>ہی مے لئے</mark> پس آیا۔

عمل بین آیا۔ سائنسی تحقیق کرنا مکسی بھی ادارے یا فرد کی سائنسی تحقیق بین امداد کرنا میانس اور طیکنا لوجی بین بدایات دینا اور ان کی تعلیمات کی نشروا شاعت کرنا۔

۲- دائره عمل اور آئين

ایس آری کامقدر نویروسطیون کنیکی کالجون اور دیگرایسے ادارون یس بنیادی اوراستفادی تحقیق یس امداد اور اس سے لئے سہولتیں فراہم کرنا ہے ریہ کام تحقیق سے لئے تربیتی انعامات (اسطولخ نط شب اور فیلوشب) دینا اورا ہے اداروں یس قوی تحقیقی سہولتوں کو بہم پہنچا نا ہے جواجتماعی طور پر یونیورسٹیوں اور دیگر ايسادارون سے استعمال سے لئے موجود ہیں۔

49-4944 و فران کا کونسل کے کل مصارف ۲۲ ملین با و فرتھے۔اس میں و ملین با و فرتھے۔اس میں ۵ ملین با و فران کا کونسل کے کل مصارف ۲۲ ملین با و فران کا کونسل کے ملی شہر کے اور باتی رقم باوئ فران کی ممال میں خرج ہوئے اور باتی رقم باوئ فرنسل کے متحت چلائے جانے والے تحقیقی بونیوں برصرف ہوئی۔

٣- تحقيقي الدادي زقم

تحقیق کے لئے امدا دی رقم کا ہم مقصد بو بیورسٹیوں میں تحقیقی کارکنوں کی امداد اور دیگر اداروں میں ابتدائی تحقیق میں مدد دیناہے۔ یہ تحقیقی کام شاندار بر محل اور مستقبل سے لئے مناسب ہونا چاہئے۔ ساتھ ہی امید وار سے ماہسی پرول جو کمیٹی اور بورڈ کی تشکیل کرتے ہیں ، کے ذریعے جانجا بہوا اور تشریح شدہ ہور عام طور پر امدادی رقم منظور شدہ منصوبوں سے لئے اسٹاف ، سازو سامان اور دیگر سفر خرج برامدادی رقم منظور شدہ منصوبوں سے لئے اسٹاف ، سازو سامان اور دیگر سفر خرج وغیرہ سے سلسلے ہیں دی جاتی ہے۔

٧- يوسك كر يجويك مرمنيك كے لئے امداد: فلاصه

تحقیقی وظائف طلباکوتحقیقی امور کی تربیت سے دوران مد کے طور پر دئے جاتے ہیں۔ اس بی تقسیریاً ۱۹ فیصدی گریجولیشن کرنے دالی تعداد سنامل رہتی ہے۔

رہتی ہے۔ تحقیقی فیلوشیان ہونہارنونوان تحقیق کا روں سے لئے ہوتی ہیں جو پوسط کر بجو بیا تحقیقی تربیت کا عام نصاب مکمل کر جکے ہوں انفرادی اور بنیادی تحقیق میں نے س رجان کا مظاہر کر جکے ہوں اور ایک موقعہ بطنے ہر اس رجان کو مزیدفروغ دینے کی اہلیت سے حامل ہوں۔ 44۔4144ءسے دوران ان فیلوشب کی تعادم ۲۵ تھی۔

> رسیرچ گرانٹس اسکیم ۵- پایسی

سأنیس رئیس کا دُنسل کا مقصدعام طور بریونیورسٹیوں کا بجوں اور دیگیر اداروں ہیں سانیس اور ٹیکنالوجی ہیں منصوبوں اور نظریات کو شروع کرنے اور فروغ دینے سے لئے تحقیق کاروں کو مالی امداد فراہم کرنا ہے۔

#### 4- مصامين

کاونسل تحقیقی امداد سے بے مندرجہ ذیل مضایین پی گرانٹس دینے کی اہل ہے ، ایسٹرانومی بیالوجی ، ریافتی ، نیوکلیائی طبیعیات ، دینگر طبیعبات و سائنس سازنس اوران سے در میانی اور منسلک کرنے والی سائنسیں مثلاً بیا کیمسٹری فرائنٹل سائنس اوران سے در میانی اور منسلک کرنے والی سائنسیں مثلاً بیا کیمسٹری سائبر میکس ما کیکلوجی اینڈ بیمپ وری کمپولئ سائنس اور آبر ریشنل رسیری سائبر میکا بیکل اینڈ ارکونا مکس اور انجیئر نگ سے تمام شعبے ایروناٹیکل ، ٹیمپکل ، سول ، ایکٹریکل ، میکا نیکل اینڈ ارکونا مکس اور انجیئر نگ سے تمام شعبے ایروناٹیکل ، ٹیمپکل ، سول ، ایکٹریکل ، میکا نیکل پر وڈکشن اور سے مانجیئر نگ اور میٹلر جیکل ، پولیم اور میٹرئیل سائنس ۔

ان مصابین کی تحقیق میں امدادجن بین ایگریکلچرد میرج کاؤنسل میڈلکل ایرج کاؤنسل نیچرل اینوائر مینٹ درمیرچ کاؤنسل سوشل سائنس ررمیرج کاؤنسل سائنفک ایند میکنیکل انفاد میشن سے آفس براہ راست دلچسپی رکھتے ہیں کسی مناسب ادارے مودی جانی چاہتے۔

٧- كوانط كامقصد

کاؤنسل ان افراد کوگرانٹ ایک طے شدہ میعادسے لئے دے گی جواپنے تحقیقی یا جس کام بیں وہ مصروف ہیں اس کام بیں برحل اور ہونہاری سے بھر پورتسلیم شدہ لیاقت رکھتے ہموں گئے۔

یرگرانش مندرجه دٔ با تحقیقی امورین تحقیق کارون کی معاون ہوگی: (الف) اضافی سائنس میں کیباریشری اور دیگر سیکنیکل یا دیگر امدادی کام میں

(ب) دوسرے تحقیقی اسکولوں سے اندرون ملک یا بیرونی ممالک سے تمحقیق کار ادارے میں سازس دانوں کو بحیثیت بینئروز ٹلنگ فیلو سے مدعو کرنے کا کام۔

(سی) بطانیری معیاری مراکزی دورے کرنا۔

(ح) سأبنسى سازوسامان كيخصوصي الاستخريدنا\_

(س) اس سأرنسي سازوسامان اور سفرخرج سے لئے لازمي امداد مهيا كرناجس كو ادارہ مهيا كرناجس كو ادارہ مهيا كرناجس كو

٨- گرانب كاوقفه

تحقیق کی سٹروعات اوز خصوصی ترقی سے لئے عموماً گرانط ایک سال سے تین سال تک کی مدّت تک سے لئے دی جاتی ہے ۔

غیر حمولی معاملات میں تین سے آٹھ سال تک کی مدت تک کے ایکا ور بھی غیر حمولی امور کے لئے مزید طویل مدت سے لئے بھی گرانٹ دی جا سکتی ہے۔

بابغ سالہ مدت کے اختتام پرایس ۔ارسی اس بات کا جائزہ نے گی کرمائنسی قدروقیمت کی روشنی میں وہ تحقیقی کام ادارے کے معمولات ہیں شامل کرلیا جائے یا ایس ۔ارسی کے معمولات ایس ۔ارسی کے معمولات ایس ۔ارسی کے ایس ۔ارسی کے ساتھ استحاد کرلیا جائے یا اس سے پورے مصارف ایس ۔ارسی بر

وال دين ايس

## ٩. كاونسل كاعملى نظام

کاوُنسل ایسے بورڈسے ذریعے چلائی جاتی ہے جس میں پورے طور پر پویوسٹی پر وفیسرشامل رہتے ہیں۔ ان بورڈ میں مندر حبر ذیل شامل ہوتے ہیں: (الف) فلکیات علا اور ریڈ لو بورڈ

(ب) نیوکلیان طبیعیات بورڈ بمعہ نیوکلیان تشکیل انظریاتی طبیعیات انیوکلیان طبیعیات انیوکلیان طبیعیات کی لیباریطری اور ببل چیمبرفلم تجزیے کی کمیٹیوں سے۔

(سج) یونیورشی سائنس اور ٹیکنا لومی بورڈ بمعمایر وناٹیکل اور سول انجیئر نگ کمپیوٹنگ، بیالوجیکل سائنس کیمیکل انجیئرنگ کیمسٹری کنٹرول انجیئر کئ الیکٹریکل اورسٹم انجیئرنگ، اینزائم کیمسٹری کریاضی میٹلری اوریٹیرل نیوٹران ہیم رسیرج کلبیعیات اور بالیمرسائنس پرکمیٹیوں سے۔

# طیکنا توجی اور پاکستان کی غربت سے بنگ پاکستان کی غربت سے بنگ

محے جزل پر ندی بین بناکر جو اعزاز آپ نے بخشاہ اس سے لئے ہیں اپنی دہا سے کے جنرل پر ندی بناکر جو اعزاز آپ نے بخشاہ اس سے لئے ہیں اپنی دہا سے کریڈنگ مشکر گذار ہوں کے ساتھ بات نئر و حاکر تا ہوں۔ مجھ اس بات پر دو ہرا فخرہ کر پر بنی تاریخی شہر ڈھاکر ہیں ہور ہی ہے۔ میرا تجربہ ہے کہ باکستان ہیں ایسا کوئی جھ نہیں ہیں جہاں جام و فقبل سے ماہر کوشر تی باکستان میں ایسا جام و فقبل سے ماہر کوشر تی باکستان سے نیا دہ مجت بیلی ہو۔ برقیمتی سے یہ اور کہیں مردہ روایت بید لیکن میرے اور اسس سے لئے جو ڈھاکہ کا باشندہ ہے اس سے لئے نہیں اور یس اس کوشراح عقیدت بیش کرتے ہوئے اپنی بات شروع کرتا ہوں۔

اپنے اس خطبے میں بیک اسی سائنسی موضوع کی بات کر دں گا جس پر کام کرنے کا محصرت ماصل ہے لین بنیادی ذرّات جوکہ تمام عالمی مادّے اورتمام توانائی کے اجزارہیں میں آپ سے رُو برواپنے علوم اور لاعلمیوں کی ان صدوں کا انکشا ہے۔ کرنا

ا رجنوری ۱۹۹۱ کو دھاکھیں گل پاکستان سائنس کا نفرنس کے تیرہویں سالان اجلاس سے پروفیسر محد عبدالسّلام کاخطاب ۔ پروفیسر محد عبدالسّلام کاخطاب ۔

چا ہول گا جن سے آپ سے سامنے یہ اظہار ہوسکے کر خدا کو شجھنے میں ماہرین طبعیات کا کیا نظرير بے ين أب كوير بتاناچا بول كاكر اپنى تمام علم منائى كساتھ عديد ما ہرى طبعيات يى ايك صوفى كى خصوصيات بھى ملتى ہيں اور ايك فئكار كا احساس بھى - ين آپ كروبرو ماہرین طبعیات سےفن کی محصیب حیران کن اور دل دوز باتیں پیش کرتا۔ لیکن بئی ایسا نہیں کروں گا۔بنیادی ذراتی طبعیات کی بجائے پاکستان کے غربی برجملے کے مقابلے ہیں لميكنالوجي جيسه عام مضمون كوبولغ سے ليے منتخب كرنے ميں اس أفس ميں اپنے ابق كاركن كى روش روايات برعمل كرول كالميرع ذين بي وه عالمان صدارتى خطبه جوے ۱۹۵۷ بیں برطانوی سائنسی ترقی سے لئے ڈبلن ہیں ہوئی برٹش ایسوسی ایشن کی میٹنگ میں بروفیسر نی ایم ایس بلیکیٹ نے دیا تھا میں کافی وقت معاشی قوانین کی بات كرتا بون بجائع كوينم فركس كيونكه بليكيك كي طرح يس طيكنا لوجي كومنعتى تنك فظرى سے تعبیر جیس کرتا بلکرمد پارترین زندگی سے لئے سائنسی تنظیم سے تعبیر کرتا ہوں۔ایسے ادوار بعى كته بي كرتنها سأنس دان تمام پستى و ذِلّت بي روكر بهى اپنے نظريات كااظهار مرسكتاب إس لير نهين كروه بصيرت كاحامل ب بلكراس ليزكر السي اشياريس جن ين ين جذباتي طور براعتقاد ركعتابون اورجواظم ارى ضرورت ركعتى بين اورتمام مالات ين ان ير كوزباده نهين كها جاسكتا-

ہم باکستانی لوگ بہت غریب ہیں۔ اور اپنی اس غریب کوہم نوعِ انسانی سے
بولے حصے جو تقریباً سو ممالک ہیں رہنے والے ایک ہزار ملین افراد پر شخصل ہے سے
در میان تقسیم کرتے ہیں۔ باکستان ہیں بچاس فیصہ دافراد فی س اطوار زوز کماتے ہیں
اور اسی پر گذراوقات کرتے ہیں۔ ۵ ے فیصد ایک روپیہ سے کم پر بسر کرتے ہیں۔
اور ساس ایک روپیہ میں دن بھر کی دو وقت کی روٹی ، کیٹرا ، مکان اور اگرضرورت ہو
تو تعلیم بھی شامل ہے۔ اس کے مقابلے ہیں یورپ سے ، مہملین افراد یا امریکہ سے
تو تعلیم بھی شامل ہے۔ اس کے مقابلے ہیں یورپ سے ، مہملین افراد یا امریکہ سے
لوگوں کی اوسط روزان اکدنی بندرہ روپیہ سے جس پر وہ گذارا کر رہے ہیں۔

اس کا حساس کرنا ضروری ہے کردولست کی یہ غیر مساوی تقسیم نسبتاً حالیہ اکا زہے۔ اب سے ، ۳۵ برس پہلے اکبر سے ہندوستان اور شاہ عباس سے ایران ہیں رہائشی معیاد ابلی زیبتھ سے انگلینڈ سے مساوی تھا۔ اس سے بعد غرقی ترقی کا دُورشروع ہوا۔ زرعی اور شعتی اعتباد سے یہ معیاری ٹیکنالوجی کا حامل بن گیا۔ نوع انسانی کی تادیخ میں وقتاً تکنیکی ترقیاں ہوئی ہیں (ان ترقیوں نے ہمیشہ ترقی کی راہ پر گامزان کیا ہے) جس سے باعث انتیسوی صدی کا ٹیکنالوجیکل انقلاب ایک خصوص اہمیت کا صامل ہے۔ اس کی حقیقت یہ ہے کہ قانون قدرت کی سائنسی مہارت پرشتمل تھا۔ اس نے سلی انسانی کو اس قدر قوت عطا کر دی اور اس قدرا منافی پیدا وارسے ہمکنار کر دیا ہے کہ انسانی تاریخ میں پہلی مرتبرانسانی نسلوں سے لئے جھوک اور دیگر کئی تشنی کی گئی کئی کئی کئی کئی تربیس ہے۔

یہ اصاس کربھوک مسلسل جفاکشی اورکمن اموات صرف معاشرے کے بکسی عصد سے ہی نہیں بلکہ پورے معاشرے سے نکالاجا سکتا ہے کہی صدی نیا ہے ہے تھی صدی نے بعد دیکرے ہرقوم کو ہماری ہیں حالت سے دوچار ہوتے اورغربی کی بی پستے ہوئے دیدھ ہے۔ اس طرح منتقلی کو چلانے والے قوانین اب پوری طرح مجھیں آچکے ہیں۔ پیلے ایک معاشرے کولائی ٹینالوجی کی ذہانت عاصل کرنی چاہیے ہیمراس کو اپنی اکم ڈنی کا پانچ فیصد کی حقیر رقم موجودہ دولت کی کم قیمتی کی تلافی ہی کر پائٹ سے بھالیس سال ہیں دہائشی معیار کو ڈکٹ موجودہ دولت کی کم قیمتی کی تلافی ہی کر پائٹ سے بھالیس سال ہیں دہائشی معیار کو ڈکٹ مالے مدت ہیں دہائشی معیار کو ڈکٹ کا کرنے کے لئے ہمیں مصارف کی شرح دس پندرہ فیصدی کرنی پڑیں گی اور ایک دس مالہ مدت ہیں دہائشی معیار کو ڈکٹ کرنے کے لئے ایک اپنی اگرنی کا ۲ کا فیصدی مصارف کی سنے ورت پڑے کی ۔ ذرین اور سرجا ہے ۔ دو بنیادی شرائط ہی خودم ضبوط ہونے والے محاسط کی سے اور ہرقوم نے اپنی حاصل کی ہوئی ترقی سے سلسلے ہیں ہونے والے محصوص تجربات کی چار ممالک جایان 'برطانیہ'روس اور امریکہ واضع کی سے اور ہرقوم نے اپنی حاصل کی ہوئی ترقی سے سلسلے ہیں ہونے والے محصوص تجربات کی چار ممالک جایان 'برطانیہ'روس اور امریکہ واضع سے نقوش چھوڑ نے ہیں ۔ ان تجربات کی چار ممالک جایان 'برطانیہ'روس اور امریکہ واضع سے نقوش چھوڑ نے ہیں ۔ ان تجربات کی چار ممالک جایان 'برطانیہ'روس اور امریکہ واضع

ترین مثال ہیں۔ برطانوی سبسے پہلے ہیں جنھوں نے برظاہر کیا کرغربی کو کجلاجا سکتا ہے اگر ذہن اور بیسہ کیجا ہوجا ئیں ۔جاپانیوں نے یہ بتایا کرٹیکنالوی قابل ہمتقلی ہے اور یہ کر اس کا صحول بھی اُسان ہے۔ برسول تک نیم توا بیدہ اور نا قابل فہم نظروں سے انجینئرنگ کے معجزہ ایک طیارے کو دیکھتے رہنے ہے با وجود بھی وہ ذہنی جھٹا کا میرے ذہن میں اُن جی محفوظ ہے جو باطی فیلا کی ہیوی لینڈ انر کرافٹ فیکٹری کو دیکھنے ہور لگا تھا۔ اس منظم مقام کوجہاں ہے بارے ہیں جھے یہ توقع تھی کر ایک برے پر پھلا ہوا المونیئم دالا جاتا ہوگا اور دوسری جانب سے ایک تیار شدہ طیارہ زکل آنا ہوگا ئیں نے یہ دیکھا ورجب کروہ سب کچے تقریباً پاکستان سے ایک تیار شدہ طیارہ زکل آنا ہوگا ئیں نے یہ دیکھا اورجب کروہ سب کچے تقریباً پاکستان سے ایک تیار شدہ طیارہ زکل آنا ہوگا گئی ہے دیکھا اورجب کی دومستورات کو دوالموئیئم کی چا دوس اٹھاتے ہوئے اور ایک تیسری کو اضیں ہاتھ سے چھنے والی و ملیڈ بگ مثنین سے ذریعے جوڑ کر ڈھا نچہ تیار کرتے ہوئے دیکھا تو میرے دِل سے جانے والی و ملیڈ بگ مثنین سے ذریعے جوڑ کر ڈھا نچہ تیار کرتے ہوئے دیکھا تو میرے دِل سے جنعتی داز وں کا احترام جاتا دیا۔

ایک کمے سے کئے میرامنٹی پہنہیں ہے کہ تمام طیکنالوجی بس برقی ویلڈنگ، ہی ہے۔ اس کہانی کا دوسرا جفتہ بھی ہے طیارے کا ایروڈائی منگ طیزائن جس میں بلندمعیار کی سازنسی ذبانت پوسٹ میرہ ہلیکن جایاتی تجربراس بات پر زور دیتا ہے کہ اخلاقی اور شکنی مہادت ورشتے ہیں مِلنے والی خصوصیت نہیں ہے بلکہ یہ صاصل کی جاسکتی

تیسرا اہم سبق ہم کو روس سے ملا ہے کرمصد قر اور رواں نشو و نما کے تغیر کوایک صدی یا اس سے زیادہ عرصہ در کا در مہیں ہے۔ یہ ایک انسانی زندگی ہی ہیں دیکھا جاسکتا ہے۔ بعنر طیکہ صنعت و حرفت کو اقلیت صاصل ہو۔ اور اکٹریس چینی تجربہ ہے کرسستی محنت کو اہمیت دینا بذات خود ایک طرح کا مروایہ ہے۔

ا پنی دلیل سے معاشی جصے کا خلاسہ کرنے کے لئے یہ کہاجا سکتا ہے کہ ذیابت اور کا فی اور در دست طور پراستعمال کیا گیا سرمایہ ایک خود رفتہ نشو و نما کے لازی اجزار ہیں۔

اس طرح کی ترقی سے حصول کے لئے ہرقوم نے اپنے مخصوص تجربات کی بنیاد پر کچی نقوش جھوڑے بیں جن بیں جن میں ہے۔ بیں جن بیں ج

ا۔ برطانوی تجربہ کر بیرحاصل کی جاسکتی ہے۔

۲- جایان تجربرگراس کا حصول برست آسان ہے۔

۳- اروسی تجربه کریو ی صنعت کودی گی اولیت ترقی کی رفتار کو تیز ترکر دبتی ہے۔

س بین تجربه کرمستی محنت بزات نو دایک سرماتے کی مانند ہے۔

چاروں اپنی اپنی جگرسنگر میل کا درجر رکھنے ہیں۔

اس مختصراوربے پناہ تھوراتی معاشی ضلامے سے ساتھ ہم پاکستان کے حقیقی صالات کی طرف واپس اکتے ہیں۔

ہماری غربت سے متعلق حقائن کافی مدتک عیاں ہیں اور پس اس کے لئے
الفاظ ہرباد نہیں کروں کا۔ آب سڑکوں اور گلی کو چوں ہیں جاکر بخو بی اس کا اتدازہ کر
سکتے ہیں۔ اب بی ان کی بات نہیں کروں کا جوظا ہر طور پر ہے گھراور صنرورت مندیں۔
میرے ذبی میں وہ لاکھوں افراد ہیں جمھوں نے اپنی بھوک کا گلاد بار کھا ہے اور لیوں پیہ
حرب شکا بت بھی نہیں ہے ، وہ لاکھوں جن کے بارے ہیں بی تجرب سے بات کرتا ہول
جو شاذ ہی دو وقت کی روٹ مہیا کر باتے ہیں اور وہ لاکھوں جو اکثر خرید اری سے
وقت اس سٹس وینے ہیں گرفت اربستے ہیں کر بے پناہ صنروری کھانا خرید ہیں یا اسکول
جانے والے اپنے بیتے کے لئے کتا سنخرید ہیں۔ ہم ایسی تباہ کئی عزبت ہیں زندگی ہر کرتے
ہیں سبجسے یور ب اور امریکہ نے دیکھا تک نہیں ہے ۔ جب سے یہ دُنیا بی ہیئے
میرے لئے یہ بڑا چرت آئیز مقام ہے کہ انسان کا حوصلہ نہیں ٹو طیا اور یہ کر اس برترین
عزبت کے باد جو د بھی زیادہ تر صاحت مندا فراد اپنی ظاہری صالت کو شاندار بنا نے
وریت کے باد جو د بھی زیادہ تر صاحت مندا فراد اپنی ظاہری صالت کو شاندار بنا نے
وریت کے باد جو د بھی زیادہ تر صاحت مندا فراد اپنی ظاہری صالت کو شاندار بنا نے

دوسرى طرف يرخوا بن كركياكيا حاصل كياجات بهيت تيزى سے

اس وقت بیدا ہوتی ہے جب آپ امریکہ جلیے متمول معاشرے سے ہمکنار ہوں۔آپ یقین بہیں کرسکتے کہ وہاں ہر چیز کی کتنی بہتات ہے اور بہتات کھے افراد کے لئے نہیں بلکہ ہرایک کے لئے ہے۔ ہر مارجب بھی مجھے اس ملک میں جانے کا شرف حاصل ہوتا ہے مجھ تودکو اس بات کا یقین درلانا پر کا ایر کی اسے کہ واقعی اتنا سب کھے استے سا دے افراد سے لئے مہما کرنا ممکن ہے۔

میں یہ سبکسی جذر بر صد کے تعت منہ ہیں کہتا ۔ یہ ترقی اس معاشری تنظیم کے باعث ہے جہاں قومی بیداوار سے لئے سائنسی علوم کا پورا بورا استعمال کیا گیا ہے ۔ یہ نرقی اس کا شکون ہے۔ ایک ایسی امید کا کہ ہم بھی ان طریقوں کو استعمال کر سے اپنی زردگی میں یاک تنابی خوش حال بنا سکتے ہیں ۔

بمارى مفلسى صرف مادى بى مزيس بلكدر وحانى مسأل بھى كفر مے كرديتى

ہے۔ نبی کریم نے فرمایا ہے۔

"بعيدنهين كرا فلاس كفرمي مترادف مومائي

يُنكادُ أَن يُكونُ الفقرِ كُف راً

یک پیماں گفرے انگریزی ترجمہ کی کوشش نہیں کروں گا۔ گفرے قریب ترین الفاظ اللہ اللہ میں کا اس میسی کیا ان بلیف "ان ملیف" ان معنی کی ادا تیکی سے یکسر قاصر ہیں جو ایک مسلم سامع کی نظریس گفرے ہیں ۔ یک پوری ڈورٹ وجوش سے یہ بات کہرسکتا ہوں کہ میں صفور یاک کی یہ مدید یا کستان میں تمام طلبا کی ندہبی جاعت سے در در رکھنا پین حضور یاک کی فری تفسیر سے لئے اور بھی معیار ہوسکتے ہیں لیکن بیسویں صدی سے حالات سے ترنظر میری دائے میں گفری تفسیر کا بہترین معیار یہ ہے کر بغیر قومی سطح بر طابتے کی کوشش سے افلاس کی انفعالی برداشت ہی گفرے۔

بمار حیے بنیادی طور نریم صنعتی معاشرے کیلئے جیساکئی نے بتایا دو بنیادی شراکطین فرانت اور سرماید لازی بی سیکن ایک میسری اور ایم شرط کا پورا ہونا بھی صروری ہے اور وہ ہے توی

پیانے پر ایسا کرنے کاعزم - پر و فیسر راسٹووسے الفاظیں" ایک قوم کی رواں دواں نشوونما

سے لئے صرف سماجی بالاق سرمایہ لینی ترسیلی کام میں ' مدارس میں ' تکنیکی اداروں میں لگایا

گیاسرمایہ یاصنعت اور زراعت میں تکنیکی ترقی کا اُمڈ تا ہوا طوفان ہی صروری سہیں

ہے بلکر اس کے لئے ایک قوم کی سیاسی قوت کے اس مخود کی بھی صرورت ہے جو معاشیات
کی تجدید کوسنجید گئی کے ساتھ بلند بایہ سیاسی تجارت سمجھنے سے لئے تیار ہو" یہی معالم حرمتی میں معاملہ روسی اور چینی انقلاب
معالم جرمتی میں ۱۸۲۸ کے انقلاب سے ساتھ محتما ' یہی معاملہ روسی اور چینی انقلاب
کی تہدیں ہوسٹ یدہ راجے - ۲ م ۱۹۹ میں ہماری ازادی ہمیں نے اور لازمی محرک سے سیاسی کروہ
سے ہمکنار کرسکتی تھی لیکن برسمتی سے ایسا نہ ہوسکا ۔ ہماری ازادی ہمیں نے ایسے سیاسی کروہ
کو ظہور پر رہنیں کیا جو معاشی ترقی کو مرکزی یالیسی کا کر دارعطا کرتا ۔

اپنے نظریات سے بارے ہیں پاکتانی عوام سے درمیان اُغازیں سے گئے کھی مختم ہونے والے دلائل اور دعوے مجھے اُئے بھی یا دہیں۔ ان تمام مباحثوں سے دوران بیس نے ایک بھی اوار نہیں سی جو افلاس سے مکمل خاتمے کو اپنی نئی حکومت کا بنیادی نظریہ گردانتی ہمو۔

یہ بیج ہے کہ ملک نے صنعتی مارفانہ سامان میں قابل تعربیت مرتک ترقی کی ہے صالا کہ اس سلسلے میں بھی ہم ایک معارف کو پیشس آنے والی خوفناک پر بیٹا نیوں کو فرائوں نہیں کرسکتے ۔ یہ بھی بھے کہ باکستان انڈسٹریل ڈیو لمجنٹ کا رپورلیشن کا قیام بھی ایک بڑی کا میابی کا متعمال ان مقاصد کے حصول سے بڑی کا میابی کا متعمال ان مقاصد کے حصول سے لئے نہیں کیا گیا جن کا تذکرہ ہم کر چکے ہیں۔ آنادی سے پورے آٹھ سال بعد بہلا چنجسالہ منصوبہ می 194 ہیں تیار کیا گیا جسس نے حکومت کی باهنا بطر منظوری کے 194 ہیں ماصل کی۔ اس عرصے کے دوران ہماری بنیادی معاصفیات کی بنیاد ہے اس برکسی کا دھیان کے غاریس بندرہ ی یعنی زراعت جو کہ معاسفیات کی بنیاد ہے اس برکسی کا دھیان کے غاریس بندرہ ی یعنی زراعت جو کہ معاسفیات کی بنیاد ہے اس برکسی کا دھیان نہیں گیا۔ ہم نے کوریہ کی جنگ کی نعمت بخیر مترقبہ کو جنرل لائسینس کیور پی آزائشی

معهنوعات اور ریدیوگرام کی خربداری پس صائع کر دیا۔ ایسا نہیں ہے کہ می نیادی بڑی برای میں میں میں ہیں ان کے قیام سے لئے برای میں میں کا کام رہے بلکہ ہم نے مشقیل بیں ان کے قیام سے لئے بھی کوئی اہتمام نہیں کیا اور اتنا ہی نہیں بلکہ ہم نے اپنے ملی افراد کو بنیادی شیکنالوی بیس کی قیم کی تربیت دلانے کا آغاز کرنے کی زجمت بھی نہیں کی۔ اور اس خریس ہم نے اپنے معد نیاتی ذخیروں سے فاکرہ اُکھانے کی بات بھی بیسرنظرا نداز کر دی محد تو یہ ہے کہ ان کے لئے کسی قیم کا سروے کرنے کی بھی صغرورت محسوس نہیں کی۔

ہے کہ ان کے لئے کسی قیم کا سروے کرنے کی بھی صرورت محسوس نہیں کی۔
یہ کہتا مناسب ہوگا کہ ہماری ترقی کا آغاز موجودہ حکومت کے وجود میں
کے ساتھ ہوا ۔ مجھے لیے ہی ہے کہ جب پاکستان کی آئندہ تاریخ لکھی جائے گی تو
کے ماع انقلاب پاکستانی حکومت کی پارنج برس میں ترقی کی واہ ہموار کرنے
کی اولین کو رہن ش سے طور پر اہم یا دگار بن جائے گا۔ اس ہم کا انداز اول تو ترقی
ترقی معدنیات سے استفادہ اور سب سے زیادہ اہمیت کی حامل بڑے معنعتی

اداروں کے قیام کی منظوری کی مضبوط منصوبہ بندی کوت کیم کر لینے سے ہوتا ہے۔ دوسر مرشیکنا لوجیکل اور سائنسی ڈیمنوں کی ترقی اور نشوو ممایر مصارت کو درست

ترین مصارف تسلیم کرلینا بھی اس میم سے اعاز کا اظہار کرتاہے۔

پیلے ہم اپنے نئے بنجسالہ منصوب کی بات کریں ۔ اگرچہ یہ ایک زیرکمنھویہ بے لیکن اتنا ہے باک نہیں جتنا میں دیکھنا چاہتا ہوں ۔ یہ دس سے پندرہ فیصلی تک معیاری لاگت سے بلند مقام تک پہنچنے سے مقاصد سے آراستہ ہے اس میں ہادے بیر بنیادی رئی شعبے کوکا فی اہمیت دی گئی ہے ۔ اس میں بنیادی برطی صنعت برح خصوصاً انڈسٹریل کا مہلیکس سے قیام پر بھی غور وفکر کیا گیا ہے ۔ اور سب سے اہم بات اس میں یہ میار ہے منعتی مادی وسائل جیسے سوئی گیس اور سلمد کی گیس سے استفاد ہے پر بھی اس کی اطرے زور ذیا گیا نے کرا کی پیٹرو اور سلمد کی گیس سے استفاد ہے پر بھی اس کی اطرے زور ذیا گیا نے کرا کی پیٹرو کی کی کی اس کی بیٹرو کی گیس نے کرا کی بیٹرو کی کی اس کی اور سلمد کی گیس نے کرا کی بیٹرو کی گیا ہے کہ ایک بیٹرو کی کی اس کی اور سلمد کی گیا نے کرا کی بیٹرو کی کی ایک ایک کی ایک ایک کی بیٹرو کی کی کیا ہا ہے ۔

بیرونی ممالک بیس عموماً یہ حقارت آمیز بات سننے کوملتی ہے کہ کم ترقی یافتہ ممالک اسٹیل ملوں کو بھی اس احساس کا ممالک اسٹیل ملوں کو بھی اور اس کا بہت عمرہ معاشی سبب بھی ہے یہ بغیرکسی بڑی ماندی مناز ہے اخرکار کھے بھی حمکن نہیں ہے ۔ یہاں ایک برحل مثال جو بروفیسر محلنویس کے ذریعے دی گئی ہے پیش کی جاسکتی ہے یہا

یر بات بھی تسکین بخش ہے کہ ہمارے منصوبہ بندی ہے متعلق ہوگوں نے فرٹیلائیزر والے بیسرے تبادل طریعے کوا ستعمال کیا ہے۔ ہم فرٹیلائیز رخر پرس کے نہیں بلکہ اپنے ملک میں بنائیں گے۔ ذاتی طور پریس تو محلنویس کے آخری متبادل کی حملیت کر وں گاکہ فرٹیلائیزر بلانرے سے لئے اندر ون ملک مشینری تیار کی جائے۔ دوسرے پنجسال منصوبے نے وال کوٹن اسٹیل کی پیدا وار پرغور کا آغاز کیا سے۔

له پرونيسملنولس ايك عظيم مندوستاني مابراسط تسيشين سقر

اسٹیل صارف اور پیداکرنے والے کی خیٹیت سے ہمیں جمہوریّہ جلی کی ما ندرعالمی حیثیت کا حامل بنادے گا حالانکہ ہیں یہ نہیں کہرسکتا کہ میں اس پرمطمیّن ہوں لیکن بہرصال یہ ایک نشروعات توسے۔

معاشی راه کی ہمواری سے نئے چھرہم دس سے بندرہ فیصدی سرمایہ کے مصارف کی طرف دو منتے ہیں۔ اس میں سے تین فیصد زرباہری سامان ابیرونی شینری اور باہری معلومات کے حصول کے لئے زامبادلے طور برجا بنے - بن سے جار فیصدی ایسا ہوجو بیرونی ترقی یا فتر ممالک سے یا توطویل مرنی قرضوں کی جیٹیت سے یا پھوئمل تحفہ کے طور پر ہمیں ملنا چاہتے۔ ٤٥ ١١٩ اور ١٩٥٨ اکے دوران تقریبًا دْصانى بلين دالرامريك، برطانيه، رُوس اورفرانس سے كم ترقى يا فته ممالك كوموهول ہوئے میساکہ بتایا گیاہے۔ یہ کینے یس بیس بس ویش نہیں کر ناچاہتے کہ یہ تحفرج جيا لوكول سے لئے قرض دينے والے ممالك سے كچے قرباني يا ماہد امريك بن است اربندرو فاقى عصول عقيمين تحرير موتى بين اور يدمحصول خسريدارى مے وقت ہی کا وُنٹرویر سکایاجا ناسع تاکر خربداراس اصافی بوجم کا پوری طرح اصاس مرسك -اس طرح فريدارى سے دُوران جب بھی مجھے يرمحمول اداكرنا پارا في تو اس احساس نے کرسیند ایک چوتھائی کم ترتی یا فتر ممالک کوبطور امداد دیاجا رہا ہے میرا بوجھ بلکا کر دیاہے۔اس بات سے میرے دل و دماغ بی ان افراد سے لي مارية احترام اورتوصيف كواوريمي برهما دياجوية قرباني دے رہے بي . ماہرین معاستیات نے تخییدلگایاہے کراس امداد کو براثر بنانے کے لي كم اذكم د وبلين لوالريسين ببين والريك برها يا جانا چاسية اور رقم طويل مرت مك ضمانت شده تواتر كے ساتھ جارى رہنى چاہئے اس بات كومزيد واضح كرنے <u>ے لئے پور پ کو بعداز جنگ دی جانے دالی مارشل امداد جو تقریبًا اس کی دکنی</u>

تقی کا تذکرہ مناسب ہوگا۔ حالانکہ یوری پس تیزی سے حالات کی ڈرسسکی

نے اس امداد کومزید جاری رکھنے والی بات کو تین سال بعد غیر ضروری قرار دے دیا تھا۔

جیسا کرئی بہلے عرض کرچیکا ہول کر امدادایک تحفہ کی مانند ہے جس میں قربانیاں پوسٹیدہ ہیں اور اس سے بدلیس ام بہت کم درسکتے ہیں خاص طور بركا في طويل مدّت مك راب يه بوكا كرنهين بموكا يرايك اخلاقي اور رُوماني. موال ہے۔ بین توصرف راسٹو و جیسے صوفی کی مثال دے سکتا ہوں جس نے کہاہے کہ در مغرب کورگومانی وسائل اوربھیرے کی اتنی ہی صرورت ہے جتنی معيارى بهبو دى كے رصرف اندروني بلكه بيروني ممالك كے بينجسال منصوبوں كوفروغ دينے كے لئے اورميز أيل كاسلى فاف سے متعلق اموركے لئے اسٹيل اوربرقي ألات كى ئى اس سلطى مزير بليكى سے الفاظ پيش كرسكتا ہوں جن بين اكس نے كملب "سرمائة اورأسائشوں كى غيرمساوى تقسيم نوع انسانى كى مختلف اقوام سم درمیان جدید دوریس بے آ بھی پیدا کرنے کا سب بھی ہے اوراس کی للکار اور بيتنوع افلاقي موت كا باعث بين ين نهيل كهرسكتا كرمستقبل كا مورّخ اس بات برطنز نہیں کرے گاکہ ١٩٠ ١٤ ميں تين بلين ڈالرلطور ا مدادميا كرنا أسان من تفاجيكه عالمي او رايتي بته يارون اور راكط اورميزائيل كا دهير ركائے سے ليے ما محمد بلین ڈالرسالانہ خرج کے جا سکتے ہے۔ اور مجھے اس بات برجھی حیرت ہے كم ١٩٥٤ ١١٩١٥ ور ١٩٥٨ عدوران كم ترقي يافة ممالك كوبطور امراديم رم بلين والر عطا كر كراور درآمدى اعتبار سينعتى سامان بر ان يزياده قيمت وصول كرس اورجوط اورکیاس وغیرہ کی کم قیمت ادا کرے ان سے دو بلین ڈالر واپس نے لي كير سيال إف يين في اس كوكم ترتى يا فية ممالك كي جانب مصنعتى ممالك مو"امداد"یا "چنده"کها سے ایک ایسی امدادجس نے امدادی طور پر طے ہوئے تمام سرمائے کو دھود یا ہے۔ اور بحیثیت ما ہرطبیعیات سے ہیں اسے

ریاکاری کی انتہا تھورکر تا ہوں کر بھن کا سمک رہز کے اعداد و شمار جم کرنے سے
ہمانے سے کا نزات ہیں گر دس کرنے والے مصنوعی سیّادوں ہیں ہر ایک پراتنا سرایہ
لگایا جا تلہے جو کہ پاکستان کے ایک سال کے بجد ہے کے برابر ہے۔ اس سب کا کوئی
مطلب نہیں ہے۔ یہ صرف ایک ہی بات کی طرف اشارہ کرتی ہے عالمی سیاست دائی بھوک اور دیگر تشنگی سے جدوجہد کا دیوالیہ پن میں یہ کہنے کی جرائت کروں کہ اُج
دُنیا کو اس جا نشین تخص کی ضرورت ہے جو اس بات کی عالمی ہیانے پر جمجوعی نوا کم
درکار ہیں ۔ یہ بھریہ کہنے کی جرائت کروں گا کہ ایسے جا نشین فرد کی ضرورت ہے
جو اس نے طریعے کو صرف امریکہ کے لئے ہی نہیں بلکہ نوع انسان کے بڑے خط سے لئے
بردیے کا اور دیگا ۔ لانے کی کو مرشش کرے ۔

یئی نے اب یک سرمائے سے منعلق حالات اور منصوبوں سے ہارہے میں اظہار خیال کیا ہے۔ اب یئی تکذیکی ذیا نتوں سے اہتمام سے سوال کی طرف واپس اتا ہوں اور یہی وہ سوال ہے جہاں بحیث بت ایک سازنس داں سے ہم در میان میں آتے ہیں۔ باکتنان سے حالات میں حالیہ تبدیلی سے متعلق میرے تبصر ہے سے مقابلے ہیں اتنی شدت اور کہیں نہیں دیکھی جاتی ۔ یتبریلی خاص طور پر شعبہ تعلیم اور سازنسی کمیشن سے کا رنا موں میں دیکھی کو ملتی ہے۔

سید کنیکی ما ہرین سے اس طبقے کی بات کی جائے جواپنے فن کی سائیسی
مہارت کو شمجھنے کی اہلیت رکھتے ہیں۔ یہ ایک نوفناک لیکن صداقت پر بہی حقیقت
ہے کہ برطا نوی ہند وستان کی فیاضا نہ آرٹس سے مغلوب تعلیمی تاریخ پر ٹیکنالوج
میں برٹش نمیشنل یا ہائنیشنل سر ٹیفیٹس سے مماثنل کھے اور نہیں تھا میں تقین
نہیں کر سکا جب بئی نے سُنا کہ گریٹ برٹمین ہیں تین سو طیکنا لوج سے کا لیج ہیں
جو مالانہ نہیں ہزار تکنیکی ما ہرین کو تربیت دے کر تیار کرتے ہیں۔ دور رئسس

سفارشات میں ایجوکیش کمیٹ کی یہ مفارش بہت اہم ہے کر جگہ جگہ میکنیکل اسکول اور پالی میکنیک کھو ہے جا کی جن سے ہر سال سات ہزار تکنیکی ماہر میں تربیت باکر باہر ایکنیک کھو ہے جا کی جن سے ہر سال سات ہزار تکنیکی ماہر میں تربیت باکر باہر ایکن ہمالا بڑا مسئلہ ہے ان تکنیکی ادار وں سے لئے اساتذہ میراسر فخرسے بلند ہوگیا جب پچھلے سال سرجان کاک کرافٹ نے ہمار سے کیا سکول اور ان سے انسٹرکٹروں کی تعریف کی ۔ مجھلے بین ہی اساتذہ کی فراہمی ناممکن نہیں ہوگی۔

ہم پاکستانی برطانوی دولت مشترکیں موجود اسکا ملے لینڈ کی ٹوشال کے بارے ہیں سوچ کرٹوش ہوتے ہیں۔ یک گزست مدروز ڈاکٹرجے۔ایم۔ایے۔ایم اے لینی ہاں کے مضمون" اسکا ملے لینڈ کے ساتھ کیا گڑ بڑھ کر جیران رہ گیا متوا تر معاشی روال پذیری کی مایوس کن تھوریش کے بعد ڈاکٹرلینی ہان نے لکھا ہے کر" پر زوال تربیت یا فتر تکنیکی ما ہرین کی کمی کے باعث روئما ہوا۔ اس اعتراض کو کہ اگراسکا ملے لین ڈیس صنعت نہیں تو وہاں ٹیکنیکل کا لج کی بھی صرورت نہیں ہے، متوازن کرنے سے لی لین میں مصنوعات ہیں ذکراس سنعتی نظام سے جس میں وہ کام کرنے کی توقع رکھتے ہیں۔ تکنیکی تعلیمی سہولتوں کی سہل مانگ مختلف منعتوں سے میں سے نہیں طلوع ہوگی بلکہ نے تکنیکی تربیت یا فتہ افراد نے صنعتی اداروں کی ترقیمی معافیت کی سے نہیں۔ طلوع ہوگی بلکہ نے تکنیکی تربیت یا فتہ افراد نے صنعتی اداروں کی ترقیمی معافیت کی سے نہیں۔

صنعت بر ذہانتوں کی فوقیت سے بارے بی لینیہاں کامطح نظر درامسل
کافی مدتک پاکستان ہی ہمارے مالات سے مماثل ہے۔ تقریباً دس دن پہلے
یک نے ایس بی بات بر وفیسرایس ٹومونا گلسے جوجایا نی عظیم ما ہرطبیعیات اور
موجودہ ٹوکیو یونیورسٹی سے صدر ہیں سنی ہے رجایا نی طرائز سطرانڈ سطری کی قابل
دید ترقی کا ذکر کرتے ہوئے اکھول نے اس کو فن ثوش نویسی کی پُرشوق ترقی پذری

سے تعبیر کیاہے۔ ہر جابا نی بیٹے کوخوش نولیسی سے فن ہیں مہارت ما صل کرنے کے لئے کئی سال اسکول ہیں گذار نے چا ہمئیں ۔ اس سے انگلیوں ہیں تیزی کمس کی حس ہیں بیداری اور وہ خصوصیت فروغ پاتی ہے جسب سے ٹرانز سٹر کے اجزار جوڑ کر یکجا کرنے ہیں اور اس کی ترقی ہیں معاونت ہلتی ہے۔ واضح طور پر اگر کسی قوم ہیں صنعتی انداز کی چنگاری بیدا ہمو جائے تو اسسس سے خصوصی فن و ترفت کہی مناکع نہیں ہموتے ۔

اینیمان کے خطبے کا ایک اور جے میں یہاں پیش کر ناچا ہوں گا اسکاط اینڈ کی میں کی معاشی افتاد وں سے تذکر ہے منتے کے بعد وہ کہتے ہیں "جو مشکلات بتائی گئی ہیں ان پیس بیشترا کی ایسے ملک پیس رسنے کا فطری تیجہ ہیں 'یعنی اسکا طے لینڈ بیس جہاں سا بنس کی قطعی قدر دانی نہیں ہوتی اس ملک کی صالت اور کس طرح بیان کی جائے جو ٹیکنا لوجی کی دُنیا ہیں معاشی بقائی جہر مسلسل سے با وجو دہمی بنیادی سائینس جیسے علم طبیعیات اور علم کیمیا کو اسکولی نصاب سے اندر نصعت مضمون کی جینیت دیتا ہے گا میں طرح اندر نصعت مضمون کی جینے تا کا فریق موجود ہے۔ اور کی شاید لین ہوان کی نصیریت میں پاکستان کی سیکنڈری ایجوکیشن کے لئے کا فی اضلاق موجود ہے۔

شاید مبدید دوریس پاکستانی تکنیکی ماہرین سے درمیان جوسب سے بست
جاعت تھی اور جو بونیو ترش اسائذہ یس آج بھی ہے وہ ہے سازنسی کارکنوں کی جماعت پاکستان ہیں تمام سازنسی تحقیقی ادارے نا واقعت اور غیرا کاہ نوکر شاہی حکومت کی ماتحتی ہیں چل رہیں ہاور جب میں ماتحتی ہیں چل رہیں اور جب میں ماتحتی ہوتا ہوں تومیرا مطلب ہوتا ہے واقعی ماتحتی ہے ہم یہ بات کبھی تسلیم نہیں کرسکتے کراس سازنس سے مغلوب دونیا میں سازنس سے دی سے بیٹ س ان اور ناقا بل برداشت ایام میں عالم و فاصل فریمی پیٹواؤں کا اسس برترین اور ناقا بل برداشت ایام میں عالم و فاصل فریمی پیٹواؤں کا اسس

مقامی گھڑی ساز کے لئے تھا جو عیسائی تھا۔ اسے گھسٹری مرتب کرنے کے لئے مسجدیں اسس بنیا دیر داخل ہونے دیا گیا تھا کرا تڑکار کننیکی استفاد ہے معاملات ہیں وہ ان گدھوں سے کمشر نہیں تھا جو مسجد سے پہلے حقے ہیں پتھسروں کی مسلیں نے کرجاتے ہیں۔ پھرایک گھڑی ساز کو اس سماجی ناکار گی کافٹان کی مسلیں نے کرجاتے ہیں۔ پھرایک گھڑی ساز کو اس سماجی ناکار گی کافٹان کی سانیا جائے کہ ہمارے نوکرسٹ ہی نظام نئے گھڑی ساز سے ساتھ علمار دین والا رویتیرہی نہیں ایسایا ہے بلکہ گھڑی ساز کو بھی بیرونی ممالک سے کرایہ پر مانگالیا ہے۔

اس نظراندازی کا ایک پہلوتو یہ نوفناک حقیقت ہے کہ ہم ہیں سے بہت کم اس ملک ہیں موجود ہیں ۔ سازشی کمیٹ نے اعداد و شمار کی بنیا دیر یہ کہا جا اسکتا ہے کہ پاکستان ہیں ساخمے تربیت یا فقہ ما ہرین طبیعیات ہیں اور یرتعب دادا تنی ہے جتنی لندن سے کسی بھی کالج ہیں بہ اُسانی مل سکتی ہے سائنی تحقیق ہیں برقسمتی سے ایک سے فردے لئے بھی اینا انف رادی راستہ بنانا مُمکن نہیں ہے ۔ کسی جگہ ہر سائنس سے فروغ اورسائنسی روایات سے نظام کا مبنیا دی تعداد اور اس نظام کا مبنیا دی ڈھا نے۔ ہیار ہونا سے مطلب ایر یہ کم سے کم تعداد ہیں ابہوجائے تو پھر سالمہ زنگاتا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ شھپ تعداد ہیں ابہوجائے تو پھر سالمہ زنگاتا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ شھپ تعداد ہیں ابہوجائے تو پھر سالمہ زنگاتا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ شھپ تعداد ہیں ابہوجائے تو پھر سالمہ زنگاتا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ شھپ تعداد ہیں ابہوجائے تو پھر سالمہ زنگاتا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ شھپ تعداد ہیں ابہوجائے تو پھر سالمہ زنگاتا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ شھپ تعداد ہیں ابہوجائے تو پھر سالمہ زنگاتا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ شھپ تعداد ہیں ابہوجائے تو پھر سے اسلمہ زنگاتا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ شھپ تعداد ہیں ابہوجائے تو پھر سے اسلمہ زنگاتا ہے ور نہ تو عموماً معاملہ شعب بی ہموجاتے تو بھر اسلام کا میا ہے۔

مجھے بڑی امیدیں ہیں کہ یہ سب تبدیلیاں رونما ہو رہی ہیں جبیباکہ آپ کوہلم ہے کہ پچھلے برسس ایک سائنسی کمیٹ ن بنا تھاجس نے اپنی رپورٹوں پر سرکاری رویتہ سے رپورٹوں پر سرکاری رویتہ سے مجھے لگتاہے 'تنظیم سے اعتبار سے 'بڑے پیمانوں پر تربیتی پرگراموں کے اعتبار سے اورسائنسی ذیانتوں سے لئے قوم کی ہوسٹ مندی کے اعتبار

سے ۱۹۹۹ ایک نئے دُور کے طلوع ہونے کا سال ہوگا ایک نئی روایت سے اتفاز کا سال ہوگا مجھے تو قع ہے کہ ہم بحیثیت سے انس داں وقت سے تقاضوں بر لبیک کہیں گے اور خاموشی سے بغیر سے تیاری کے فض منتظر نہیں رہیں گئے۔

وہ کون سے مبدان ہیں جہاں سائنسس دان کی جنتیت سے ہم اینا مر دار اداکر سکتے ہیں ہے کوئی بھی ان کی فہرست بنا سکتا ہے۔ زرعی بیدا وار کی کمی کے مسائل ،خوراک سے مسائل ، واٹر لوگنگ اور سوئی گیسس سے بہترین اوركتيرمقاصداستعمال سے مسائل وغيره - ايك تفوس مثال اس سيليل يين بيش ی جاسکتی ہے کہ میکسیکویں نجلے درجے سے اُئرن اور سے کیس روکشن کا نیا طریق، ایجاد ہواہے۔ زیادہ تراسٹیل پیدا کرنے والے ممالک کیس روکشن یں دلچینی نہیں رکھتے کیوں کر ان کے ماس مے بناہ کوک سے ذخا زموجود ہیں۔ میکسیکوی ترکیب سے ایک ملین ٹن اسٹیل ہرسال تیار ہوتاہے۔ پاکستان یں ہماری حالت بھی میکسیکوسے مماثلت رکھتی ہے۔ ہمارے یہاں گیس بھی موجود ہے اور نجلے درجے کا اکرن اور بھی۔ یہ بات تسکین بخش ہے کہ ہماری سا بنسی اورصنعتی تحقیق نے انفسرادی طوربراس طریق سے يخ جھوٹا ساتر قياتي منصوبہ تتار كيا ہے۔ اگر كاميابي ملى تو ہمارى اسٹیل کی معاسشیات میں ایک انتبلاہ ۔ اُجائے گارکیا آپ اسس بات سے راضی نہیں ہیں کر کسسی بھی منصوب کی اعتاراور بهبودی کو اعسالی ترین اولیتیں اور عظیم ترین سمایت ی درکار - Ut B 96

یک اپنے کھ خیالات کو بھے۔ رسے دُسراتے ہوئے اختتام کرتا ہوں۔ قوی خوش حالی کی راہوں کو ہموار کرنے کے سیسلے ہیں دیگرعزیب ممالک۔۔ ک ماندہ مم بھی لیسے لاتعداد اسباب بر منحمرکرتے ہیں جو ہمارے قبضے سے باہر کی بات ہیں لیکن بکھاندرونی طور پر بھی ایسی بنیا دی سخسراکط ہیں جن کی کھیل کے بغیر رکسی بھی معاسف رے کی صورت مال ہیں تبد بی نہیں لائی جاسکتی۔ اوران ہیں سے ایک اہم ترین سخسرطیہ ہے کہ پوری قوم میں شعلرفٹ انی کرکے اس کی روحانی قوت کو بی لا کیا جائے تاکہ موجودہ نسل کا افلا سس دور کیا جاسکے ۔ اسس کے لئے معاشی مقاصد کو باد باد دُہرانا صروری ہے خصوصاً جاسکے ۔ اسس کے لئے معاشی مقاصد کو باد باد دُہرانا صروری ہے خصوصاً قوم کو یدا حساس کے لئے معاشی مقاصد کو باد باد دُہرانا صروری ہے خصوصاً کی بہود دی کے لئے نہیں بلکہ پورے معاسف رے کی بہودی کی خاطر بنائی میں بہودی کی خاطر بنائی جاتی ہیں۔ خصے پہلم تو نہیں بلکہ پورے معاسف رے کی بہودی کی خاطر بنائی جاتی ہیں بکن حجے میں بیکہ و نہیاں خوان اپنی سف میں بکر و خوان اپنی سف میں بکر اور مال کیف میں بیٹھ کر نعمات میں برائی میں بیٹھ کر نعمات میں برائی میں بھی کر ذوق کی طرور نے کر برائی موجا تیں اور مال کیف میں بیٹھ کر نعمات میں برائی میں بیٹھ کر نعمات میں برائی میں بیٹھ کر نعمات میں بیٹھ اور مال کیف میں بیٹھ کر نعمات میں برائی میں بیٹھ کر نعمات میں بیٹھ کر نعمات میں برائی میں بیٹھ کر نعمات میں برائی میں بیٹھ کر نعمات میں برائی میں بیٹھ کر نوبی الرمنصو بول کے مقاصد پر میا حقے کر بیں ۔

ہمیں اسس انقلاب کی ما ہیں تہ سے بوری طرح باخب ہو ہوجانا چاہیے جسس ہیں ہم داخل ہونے کے لئے کوشاں ہیں۔ پڑیکنا توکی کھی ہے اور سسا بنسی بھی اور اسس لئے یہ امر لازمی ہے کہ قوم کی ساہنسی اور شیکنا توجیکل ذیا نتوں سے فروغ کو اقلیت دی جانی ہے۔ اسس سے ساتھ اور شیکنا توجیکل ذیا نتوں سے فروغ کو اقلیت دی جانی سائنس سے لاکار ایم سائنس سے لاکار ایم شین شان کے افلاسس سے لاکار ایم شیر تقاصوں کا سسا منا بھی کرنا ہے تاکہ اکثرہ مورّخ یہ بات تاریخ کے اور اق بیس شب سے کرنے پر مجبور ہوں کہ روسس اور چین کی سی تیز اور اق بیس شب سے مگر بغیر سانوں کو است و کھوں اور بریست نیوں رفت اری سے مگر بغیر سانوں کو است و کھوں اور بریست نیوں میں فرائے معاشی خوست مالی کی طرح و شنقلی کا پانچواں ایم بی یاکستان میں فرائے معاشی خوست مالی کی طرح و شنقلی کا پانچواں ایم بی یاکستان

ندویا تھا۔ بئی قرآن پاک کی اس أیت سٹ ریفے سے ساتھ ابنی باست ختم کرتا ہوں کر:

إِنَّ اللَّهُ لَا يَغِيرُ مُ الْعَوْمِ حَتَّى يَغِيرُ وَامَا بِأَنْفُرِيمِ

"خُدااً دمی کی صالت تب تک منہیں بدلتاجب تک اُدمی خودا بنی اندرونی حالت بدلنے کو تیار منہیں ہوتا "

## بروفيسرعبرالسلام كادورة بهند

## \_ پروفيسرمخدرفيع

موال: - بروفیسرعبدالسلام! یس آب کابیدشکور بول کر آب نے اپناتیمنی وقت

عجے مرحمت فرمایا تاکہ یس آپ کے حالیہ دورة ہندوستان کے متعلق کی گفتگو کرسکول۔
اس دورے کے کتی اہم پہلو ہیں جن سے متعلق میں آپ سے چندسوالات کرنے کا خواہاں ہوں۔ لیکن ان کوالات سے پیٹیر میں ہندوستان میں آپ کے خیرتقدم سے بارے میں جانتا چاہوں گا۔ میراخیال ہے کہ ہندوستان اخبارات ورسائل ۔

المرزان انڈیا، السریٹیڈویکلی آف انڈیا ویئرہ نے آپ کی آمدپر خصوصی ضیحے سے انڈیا میں آپ کو گئے گئے ۔

ایک کونے سے دوسرے کونے تک آپ کا جوامتقبال ہوا، اسے ٹائمزان انڈیا میں تربی کو گئے کے سے ہندوستانی بے مد متاثر ہوئے ہیں جس کو سرا ہنے کے لئے لوگ جوق درجوق آپ کے استقبال کے متاثر ہوئے ہیں جس کو سرا ہنے کے لئے لوگ جوق درجوق آپ کے استقبال کے متاثر ہوئے ہیں جس کو سرا ہنے کے لئے لوگ جوق درجوق آپ کے استقبال کے متاثر ہوئے ہیں جس کو سرا ہنے کے لئے لوگ جوق درجوق آپ کے استقبال کے درمیان وہ کون

ترجمبہ بد طواکط صابرہ خاتون بروفیسرعبرالسلام جنوری ۱۹۸۱ میں ۲۰ روز کے دورے بر مندوستان تشریف لائے تھے۔ یہاں سے واپسی بر پاکستان میں کرا جی یو یورسٹی کے شعبر طبعیات سے صدر بروفیسر عدر فیع نے آپ سے اس دورے کے متعلق ایک انٹرویولیا جو پاکستان کے ایک انگریزی جریرے میں شائع ہوا تھا۔

سانا قابل فراموش واقد تفاجی کیا داب کے ذہن میں اب بھی تازہ ہے۔
جواب: سیشک ایرایک یادگار دورہ تفاریس اس دعوت نامے کے لئے الدین فرکس
ایسوی ایش (پجیرین سین بال) اور کا دسل آف سا منتفک اینڈ انڈسٹریل رئیسے رہے
(پجیرین ڈاکٹر اور الحس) کاشکر گزار ہوں جن کے باعث یہ دورہ بائی کی بہنچا۔
کم دبیش ہر جگر ہی میرا بڑے برجوش اور پر تیاک طریقے سے نیرمقدم ہوا، جواس بات
کا بیون کھا کہ سائنس میں برجوش اور پر تیاک طریقے سے نیرمقدم ہوا، جواس بات
کا بیون کھا کہ میونیشور، د بلی علی گڑھ، امرتسر، قادیا ن اور حیدر آبا دگیا۔ ہر جگر ہی طلبا اساتذہ اور عوام خوش سے بھو سے مرسی میں ہوا۔
اساتذہ اور عوام خوش سے بھو سے مرسی میں ہوا۔
اور برخوی استقبال میراعلی گڑھ سلم یونیورٹ میں ہوا۔

جب بین در بی سعلی گراه تقریبادن که دس بج به پالوسس سے پہلے

یونیورٹی کی جائے مبحد میں دور کوت تماز نفل اوا کی بچر سلم طلبا کے احراب پر وہیں بہور

پیٹھ کرا نفیس خطا ب کیا ،اور ہدایت کی کہ وہ سائنس اور شیکنا نوجی کی اعلیٰ و معیاری

تعلیم ماصل کریں اور اس میں سبقت نے جانے کی ہر ممکن کوشش کرد س بعدا زاں

یونیورٹی کی طرف سے اعزاز کا ڈگری و سینے کی باضا بطریم اوا ہوئی جس میں

حوالہ و ICITATION کی کھے حفت عربی میں سے آئیس کے ڈین نے ٹرھا جوایک

جوالہ المحد المحد دو بہر تک بھلٹا دہا ۔طلبا کی یونین اس باضا بطرت وہ بہت ہدو پر وفیسر کتے ۔ یہ سلسلہ دو بہر تک بھلٹا دہا ۔طلبا کی یونین اس باضا بطرت و تو کہ بہت و توت ہے۔ میں اس عزت و تو کر کہ بے

ہودل برداشت تھی ۔ اس نے از خود ا بنا ایک جلسٹ تقد کیا اور مجھے یونین کی تا عرک بیت

سے نواز اگیا جس کی میرے دل میں بہت و توت ہے ۔ میں اس عزت و تو کر کہ نے

سے نواز اگیا جس کی میرے دل میں بہت و توت ہے ۔ میں اس عزت و تو کر کہ کے

میری بس بہی تمنا اور نی نسل کے لئے بینا م ہے کہ وہ سائنسی علوم پر دستر س

عاصل کرے اور دن دون دات بوگئی ترقی کرے ۔

عاصل کرے اور دن دون دات بوگئی ترقی کرے ۔

عاصل کرے اور دن دون دات بوگئی ترقی کم ہے ۔

عاصل کرے اور دن دون دات بوگئی ترقی کم ہے ۔

عاصل کرے اور دن دون دات بوگئی ترقی کم ہے ۔

عاصل کرے اور دن دون دات بوگئی ترقی کم ہے ۔

عاصل کرے اور دن دون دات بوگئی ترقی کم ہے ۔

عاصل کرے اور دن دون دات بوگئی ترقی کم ہے ۔

جواب: ۔ جی ہاں! اور مرجگہ میرااستقبال مشغقان اور بڑی گرم جونتی سے ہوا۔ مثلاً جامد ملیہ میں جس کے بائی مرحوم اوا کر خوا کر حیدن تھے، مجھے سگاتا رو مرتبہ تق دیرکرنا بطریں۔ کیونکہ اوکھلامیں ( دہلی کا وہ علاقہ جہاں جامد قائم ہے) بینے والے سلموام میری تقریر سننے کو بیقرار تھے۔ بہذا ایک گفتہ بعد ہم کو ہاں خالی کروا نابیرا تاکہ جو لوگ باہر منتظر کھڑے ہے، اندر آسکیس۔

اسی طرح حیدراً بادا وربنگلور پین سلم ایسوسی ایشن مثلاً الامین فاونگریش اورادقاف بورڈ دغیرہ نے باہم میری آمد کی خوشی میں ایک جلسہ کا اہتمام کیا۔ بمبئی میں جب بیس سیدنا بر ہان الدین صاحب سے ملنے گیا تو بوہرہ فسسرتے سے میں جب بیس سیدنا بر ہان الدین صاحب سے میرا خیرمقدم کیا۔ بوگوں نے ہنایت جوش وخروش سے میرا خیرمقدم کیا۔

اسی قسم کی شفقت اور مجبت کا اظهار ڈھاکہ اور جٹاگانگ کے طلباکی جانب سے ہوا۔ چٹاگانگ یو بیورسٹی کی تاریخ بیں پہلا یا دگادکا نوکیش مجمع اغزازی ڈوگری دینے کے لئے منعقد ہوا۔ بیس بتا ہیں سکتا کہ میں اور بنگلہ دینی طلباکس طریقے سے ایک دو سرے سے گھل مل گئے تھے۔ علاوہ ان ہم اداروں کے جن کا بیس نے خصوصًا نذکرہ کیا یہ بنی مکلکہ ،امرسر ،مدراس ، بجونی شوراور بنگلوریس ہرفرات اور طبقے کے بوگوں نے میری آمدی خوشی میں اس طسر ح بیش منا باگو یا یہ بورے برصغر کا جش ہو۔

سوال: ان بانوں کے پیش نظر، یس جھتا ہوں کہ مرلحاظ سے آب اسے ایک ناقابل فراموش خرمقدم کہیں گے۔ اب میں یہ جاننے کامتی ہوں کہ جب آب علی گڑھ تشریف نے گئے تومسلم یو نیورسٹی سے چانسلر لؤاب چھتا دی کا بیغام وہاں سے وائس چانسلر نے پڑھ کرسٹایا جے آب سن کربے حدمتا ٹر ہوئے ۔ تو کیا آب یہ بہتا نے کی تعکیف گوارا فرمائیں گے کہ وہ بیغام کیا تھا ؟
جواب: بدوہ بیغام یہ تھا۔

"پروفیسرعبدانسلام کی آمدیرعلی گراهسلم یونیوسٹی سے جانسلر نواب چھاری کا پیغام " \_\_\_\_\_ مرجزری امواء آج کادن ہمارے سنے بہت ہی مخصوص دن سے کیونکہ آج دنیا تے سأننس ك دانشمندى اوربياقت كادرخت نده ستاره على كراه تشريف لار ہاہے۔ بیس بہت افسردہ اورملول ہوں کہ اپنے بڑھا ہے اور لالت ہے باعث اس کا استقبال کرنے خود ما خرنہ ہوسکا۔ خوانین وحضرات ای بمارے درمیان و عظیم شخصیت بلوه گر ہے جومرف مندوستان اور یا کستان کے سلمالؤں سے لئے ہی تہیں بلكرسارے عالم اسلام كے لئے باعث فخروا نبساط ہے۔ اوبل انعام ك تاريخ يس السفي عيد كانام وه واحدنام بع جيمسلم بون كاشرف اس میں شک بہیں کرمفرے صدر عزت مآب دناب الور السادات نے بھی افریل انعام حاصل کیا تھا ، مگر ان کامیدان سیاسی تھا، جب کہ بروفیسرعبداسلام کوان کی عالمانہ قابلیت ولیاقت کے <u>صبر</u>یں وبل العام سے لواز اگیاہے۔ ميرے بيارے بھاتيوا بروفيرسلام نےجومثال قائم کے م اس کی تقلید آب لوگوں کو کرنی ہے۔ اسی پر ملک اور قوم کی بے پایاں ترقی اور خوشیالی کا دارومدار بے۔ میری دعامے که الله تعالی پر وقعیرام كوطويل عراكا اورصيت عطا فرمات اورميس دعاكرتا ہوں كرمندونيا ياكشان اورسا را عالم اسلام علم اور دانشوري مين ان كي تعتيد كرف أمين" المدسيد الزاب أف بيتاري سوال: مالانكمين سمحة ابول كريه بتانا بهن مشكل سے بيم بھي على گڑھ كي بعب

كس جكر كي فيرمقدم كوآب دوس عبر بدركيس كے . ؟ جواب: میری یادداشت مے مطابق دوسرے نمبر برامرلترکی گرونانک داو يونور الا التاجيديها الالاوكيش من أن في التاجية تقرير بنجابي ميل كي جے چنڈی کڑھ کے اخبارٹریبیون نے " خاص مگر دیماتی بنجابی" کہا میں نے اسس تقریرے دوران بتا یا کہ ہر کو بند کھوران جفیل علم وراثت (GENETICS) یں 1944 میں اوبل الغام ملاتھا، وہ ملتان کے قریب سدا ہوئے تھے۔اس طرح بنجاب اور بالخصوص صناح ملتان کے علاقة جنگ کو یورے برحمغرے معاملے میں سب سے دیا دہ ا نفامات واعزازات ماصل کرنے کا شرف ماصل سے۔ جبال کہیں بھی میں گیامیری بس یہی کوشش رہی کر بینوں ممالک ہند ویاک اور بنگارنش کے عوام میں باہم یک جہتی اور ربط صبط بیدا ہو۔ اور اس کے لئے میں نے یاکتان عوام کی جانب سے ہر جگہ اپنے سامعین کومبار کباد كاسفام دیا ـ كلكة نونورسى كے كانووكيش ميس خطاب كرتے ہوئے آخر من ميں نے كماية جناب ماسلرصاحب إ آب لوكول فيميرى جوعزت افزان كي بعاويس فلول ے مجے نوازاگیا ہے وہ محض اس لئے ہے کہ آپ سب کو برصغیرے کا رنامے برفخر ہے۔ توکیایمکن نہیں کہم ایسے سارے سائل اسی طرح مل جل مرحل کو۔ ساور برقسم کے کا رناموں کا اسی طرح باہم خوشی منائیں نے میرے اس جملے پر جانسانے (جوسوبے کے گورزیں اور ایک زبر دست سیاسی شخصیت بھی) کہا کہ وہ میری اس بات سے اتنے متا تر ہوئے ہیں کراب وہ این کھی ہوئی تقریر مذیر صراب یات سے اینے خطے کا آغاز کریں گے اور انھوں نے ایسا ہی کیا۔ سوال: ۔ بندے اس دورے سے دوران ذات استیارسے کون کون سے یادگار واقعات آب ے ذہن میں معنوظ ہیں ؟ جواب: برانے ہم جماعت اور دوستوں سے ملاقات کے علاوہ جو چیز مبرے

فہن بین نقش ہوکر رہ گئی وہ میری اساتنہ کرام سے ملاقات ہے۔ بین اپنے ان سبداماتھ کی جنوں نے میے کئی جماعت میں بڑھا یا ہے بے صدعزت کرتا ہوں۔ والدین کے بعد بہی لوگ عزت واحرام کے متی ہیں۔ اس دورے کے دوران مجھے ہند ہمیں تتیم بعد بہی لوگ عزت واحرام کے متی ہیں۔ اس دورے کے دوران مجھے ہند ہمیں تتیم اپنے چاراستادوں کو تلاش کرنے میں کامیابی ہوئی۔ جناب ایشا کما رصاحب (جنگی گڑھ) لالہ ہن رائی بھا ٹمد ماحب (جنگلور) ۔ جب میں نے یہ خواہش ظاہر کی کرمیرے الساہی بی ۔ فند چندی صاحب رہنگلور) ۔ جب میں نے یہ خواہش کو ملحوظ رکھتے ہوئے ایساہی صاحبان کی بھی عزت افزائی کی جائے تومیری خواہش کو ملحوظ رکھتے ہوئے ایساہی کیا گیا۔ اسی طرح جب میں دسمبر 4 2 4 1 میں پاکستان آیا تو صدر پاکستان جزل مجمد میا اللہ میں مالی منقدہ سرکاری تقریب میں مرعوکیا۔

اب یہاں میں بروفیہ گنگولی کا خاص طورسے ذکر کروں گاجھوں نے مجھے کلکتہ الہورمیں ۲۰۱۵ سے ۲۰۱۹ ہے کا جا کہ علم الحساب بڑھایا تھا جب جھے کلکتہ یونیورٹی نے تمفہ دینا جا ہا تو میں نے اسے اس شرط پر قبول کرنے کا وعدہ کیا کہ کلکتہ یونیورٹی میں میتم میرے استاد گنگولی صاحب کی بھی عزیت افزائی کی جائے۔ کلکتہ یونیورٹی میں میتلا ہیں ماس قابل نہ سے کھررسیدہ پر وفیہ گنگولی جو ناسور جیسے موذی مرض میں مبتلا ہیں اس قابل نہ سے کھرتھ یب میں شرکت کے لئے عافر ہو سکتے۔ کلکتہ یونیورٹی کے شیخ الجامع ڈ اکر اگر آر ۔ کے بیڈ ارمیرے ہمراہ ان کے گورشریف کلکتہ یونیورٹی کے دیں قدریس کی خوان کی درس قدریس میں بھی تھیسے کئے جائیں۔

سوال: مراخیال ہے کرآپ نوبل انام ملنے کے فرر ابعد پاکستان تشریف للتے مقے۔ تو کیا آپ دور و ہندی دوشن میں پاکستان کے بارے میں کچھ ذکرہ کرنا

بدندرس کے ہ

جواب : \_ باکستان میں عوام اورطلباری جانب سے سوائے میں جلسوں کے اورکوئی تقریب یاجش نہیں منایا گیا۔ ان تیمنوں جلسوں میں سے دوکرا جی میں منعقد ہوئے سے ۔ بہلاکرا جی یونبورٹی اور ابنی نیر گلک کالج کی جانب سے اور دوسرا باکستان ڈاکٹروں کی طرف سے ۔ تیسرے جلے کا اہتمام میری جائے بیدائش جھنگ میں کیا گیا۔ سوال: ۔ لیکن ایساکیوں ہوا ہ جب کہ بہن فخز پاکستان ہیں اور دنیا کے سب سے بڑے انعام سے بھی لؤاڑے گئے ہیں ہوا

جواب: اس کی وجہ آپ خود جائے ہیں۔ انعام مے بعد صدر پاکستان نے مجھے سب سے بڑا قومی اعزاز" نشابی امتباز" عطاکیا۔ علاوہ ازیں اسلام آباد یو نیورسٹی میں دوشا ندار تقاریب منعقد کی گئیں جن میں مجھے اعزازی ڈرکری دی گئی بیمرے سفتے بہت بڑا اعزاز تھا۔ بدسمنی سے میری دہاں سائنسس کے طلباسے ملاقات منہ ہوسکی جس کا جھے از مدافنوسس ہوا۔

سوال: پاکستان میں آپ کی آمد مندننزیف نے جانے سے بیٹیز جنوری میں ہوئی مخاراس سے بیلی اس میں آپ کی آمد مندننزیف مخارات سے بیلی استان تشریف مخارات سے بیلی استان تشریف کا ایک مختلف مخارف کے مختلف کے ایک اللہ استان میں سے متعلق آپ اینے خیالات کا اظہار فرماتیں۔

جواب: دسم کے دورے کے بعد من جمتا تھا کہ ملک کی بیداری ہیں۔ مجھے امید کفی کا بہت بڑا ہا ہونہ ہے اور ملک ہیں اس کی بڑیں مضبوط ہورہ ہی ہیں۔ مجھے امید کفی کرسائنسی علوم کی ترقی کے لئے مالی ذرائع کا انتظام ہوگا اور ملک کی نئی نسل کو سائنس بڑھنے کی ترعیب دی جائے گی۔ مگریہ سب کچھنہ ہوا اور میں محظ خوش فہی کا شکا در ہا۔ بہر حال اس سال ایک صنعت کا رڈو اکٹر ظفر حن نے باکت ان سے صنعت طلح کی ایم ایر بینیا دی سائنس کا ایک مرکز کھولنے کا بہیں کیا ہے۔ اس سال جنوری میں صلح کی ایم ایر بینیا دی سائنس کا ایک مرکز کھولنے کا بہیں کیا ہے۔ اس سال جنوری میں

اس ک ایک میشنگ میں نیس نے بھی شرکت کا ور اس بیش قدی کوسرا ہاجھے ترقی کی منازل سرکرنے کے لئے فی الحال کافی وقت چاہئے۔

سوال: بندوستان میں سائنس اورٹیکنا بوجی کی ترقی سے متعلق ایک مرتبہ بینیر مونی بی استان مرتبہ بینیر مونی بین (SENATOR MONIHAN) مونی بن است است کا مالک بن جائے گا۔ آپ کو ان کی رائے سے کہاں تک اتفاق ہے ؟

جواب: اس دورے کے دوران جھے ہے چزرائے نازاور فخرسے رکھا انگیجس میں فاص طورسے ہے ابھائیق کام کر ، جیدر آیا دکا بنو کلیا ان ایندھن تیار کرنے کا پیلادے ، بنگلورکامصنوعی سیارہ تیار کرنے کا اسٹیشن اور ۱۹۵ Mev کا تبدیل پیزیر اوانائ سے تیکلو ٹرمان ( VARIABLE ENERGY CYCLOTRON) پیزیر اوانائ سے انٹیکلو ٹرمان ( بھوھیت کا عامل عنوعی سیارہ کا مرکز ہے جہال شامل ہیں۔ ان میں سب سے زیادہ خصوصیت کا عامل عنوعی سیارہ کا مرکز ہے جہال بیر تربرق رسان اور مواصل تی نظام کو کٹر دل کرنے اور موسم کی بیش کوئ کرنے کے تیز تربرق رسان اور مواصل تی نظام کو کٹر دل کرنے اور موسم کی بیش کوئ کرنے کے ان فود تیا رکھ بیس۔ اس مرکز میں ، ، 4 سائنس دال کام کر رہے ہیں، جس کا سائل دبحث چودہ کروٹر ویر ہے ۔ جو کچھ جھے دکھلایا وہ ، بیشک ایک اوپخ معیار اور اعلیٰ درجے کا تکنیکی کارنا مہ ہے ہے جس کی سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ جو چیز بھی اس میں استعمال ہوئی ہے ، اندرونِ ملک تیا دگی گئی ہے۔

یہ دیجھ کر جمعے بے عدمسرت ہوئی کرمسلم سائنس دال ملک کے چینبدہ
اداروں میں سے کئ اداروں کے ڈائر کٹر، صدراوراعلیٰ درجے کے عق ہیں جفوں
نے تھیں کانما یال کام کیا ہے۔ بیکن کم سائنسدالوں کی جموعی تدادہ کر سے مرا کی سے میں میں سے میں میں کی سے ، جومسلم آبادی کے لیاظ سے کھانے میں نمک سے ، باہر ہے۔ ان کے کام کام کام کام میار تواجھا ہے می تعداد بہت کم سے۔ اس کی شایدوجہ یہ ہوکرمسلمان سائنسی

عوم كوپڑھنانسبتاكم بسندرت بال ـ

بہرمال جہاں تک ہندوستان میں سا آسن اورٹیکنا ہوجی کی ترقی کا تعلق ہے
یکھات وہاں میں نے بڑے فورے ساتھ کہتے سناکراب ہندوستان کا شمارس اُسنی
نقط کنگاہ سے دنیا کی بین بڑی طاقوں میں ہونے لگا ہے۔اس چیز کو مدنظر رکھتے
ہوئے بلاتا مل میں یہ کہرسکتا ہوں کرمونی ہن نے جو بیش گوئی کی تھی وہ یا سکل درست
، ثابت ہوں کتی ۔

سوال: بہام صاحب! آب کے خیال میں وہ کون سے اسباب ہیں جن سے باعث مندوستان سائنس اور ٹیکنالوجی میں بام عروج کو پہنچ سکا۔

جواب: اس کی سب سے بڑی وجہ ہندوستانی حکومت کاخود پر کفالت کرنا ہے۔ ملک کی تیار کر دہ اشیار کے مقابلے میں حومت نے بر آمدات کو نظرانداز کیا اور اس کایہ رویہ بیٹات ہنرو سے زمانے سے اب تک جلاآ دہا ہے۔

پاکستان کی طرح ہندوستان میں بھی تجارتی طبقے کا بننا دباؤ ہے کم دبیش اتناہی دباؤ ہے کم دبیش اتناہی دباؤ ہے میں در آمد کرنے والے تاجروں کا ہے مگر کو مت ہند نے ان تمام اسٹ بیار کی در آمدیں جو اپنے ملک میں تیار کی جاتی ہیں ، سخت یا بندی عائد کر رکھی ہے ، تاکہ مقامی کینی معیاد بدند ہوا ور مکومت مقامی اسٹ بیار کی برآمد میں نہ موف یہ کو تو کفیل ہو بلکہ ان پر فخر بھی کرسے مشاہ ہندوستان میں مقامی طور پر تیار کر دہ ایمبیسڈر کا ریں ہی استعمال کی جاتی ہیں۔ چین کی طرح ہندوستان میں مقامی طور پر تیار کر دہ ایمبیسڈر کا ریں ہی استعمال کی جاتی ہیں۔ چین کی طرح ہندوستان سے بغیر ہی رہے گا اور اس بات کی تعبیل اس طرح ہوجاتی اس طرح ہوجاتی اس طرح ہوجاتی ہو اور میں وجرس کا فود ہم تھے تجربہ ہوا وہ مکومت ہند کا وہ رویہ ہے جو سائن دو انوں کو ملک میں کھر نے کے لئے بڑا کا دگر تا بت ہوا ہے۔ میں صرف ایک مثال دانوں کو ملک میں کھر نوامی ناخن کی ہیٹ کروں گا جور آئی سوسائٹی کے کئن ہیں اور ایس کے سامنے ڈواکو شوامی ناخن کی ہیٹ کروں گا جور آئی سوسائٹی کے گئن ہیں اور آئی سور آئی ہور آئی سور آئی ہور آئی سور آئی سور آئی ہور آئی سور آئی ہور آئی سور آئی ہور آئی سور آئی ہور آئی ہور آئی سور آئی ہور آئی ہور

اعلی درجے سے ذراعتی محتق بھی یحومت بہندنے ان کو پلانگ کمیشن کا ممبر بھی منتجب محربیا ہے۔

ہندوستان کے بلانگ کمیش میں شروع ہی سے ایک ساتن دا اس ممبر ہوتا آیا ہے۔ وہاں سائنس کے لئے بے بناہ روپرین رجی کیا جاتا ہے۔ ہندوستان کی کل آمدن کا برطوا رحقہ مرف سائنسی تحقیق پرخرجی ہوتا ہے۔ ملک میں بہت سی قومی بخریہ کا یاں یاں جن میں یہ روپریکسی رکسی مقصد کے تت خرجی کیا جاتا ہے۔

سوال: اب میں یم علوم کرناچا ہتا ہوں کہ سائنس اور ٹیکنا لوجی ہے مبدان میں ہند

کے مقابلے میں پاکستان کی کیا جیٹیت ہے ؟ جواب: ۔ میرے الفاظ ترش فرور لگیں گے مگر ہیں صداقت دیجمنا ہے۔ آپ دواؤں

ملکوں کے مواذی کی بات کر رہے ہیں توہندوستان کے دورے کے بعد داور وہاں کی ترتی دیکھنے کے بعدمیراخیال ہے کہ اتنی نقتہ پر ہندوستان کے مقبا بطے میں یاکستان کا وجو دنہیں کے برابر سے اور بیر بھی پاکستانی حفرات اس علط فہم کاشکار

بین کرده ترقی کی راه برگامزن بین اوریه بات بڑی پریشان کن ہے کیاکستانی

توجوان سأهنى بيشداينان سے كريزكر رسي بال ـ

پاکستان بن طبعیات بن پی از گی کرنے والوں کی جموعی تعداد سوسے کم محدجب کہ ہندوستان کے اعداد وشمارے مطابق ان کی تعداد تقریباسات ہزادہ ۔

ہندوستان نے عالمی سائنسی کلب بیں شرکت کرلی ہے جب کہ پاکستان کا است مما کوئ ارادہ ہیں ہے۔ یرامشورہ ہے کہ پاکستان سے سائنس داں اور سائنی انتظامیہ کے بچھر بداران کا ایک دفد ہندوستان جائے اور وہاں دیکھے کو وہ کیے اور کیا کر دب یہ اس طرح انتیاں بہت کچے سیکھنے کا موقع ملے گا۔ اس کے علاوہ یہ بات واضی کردوں کرتیا م اور خصوص اسائنسی تعلم کی ترفیب دینا محض محومت کی ہی ذمہ داری بنیں بلکہ یہ توملک کے والے اس کے والوی کی ہے والی کی بنیں بلکہ یہ توملک کے والم کی ہائی کے دانشوروں کی ہے اور اتن ہی کچھوالدین

ك بحى ـ توسم سب كو اينا اينا فرض بوراكرنا بياسية اور مبتنامكن بوسيح مقاى الكويون اور كاليول كى امداد كرنى إماية اورائيس برمكن تعاون دينا بابيع سوال: بمارے سامنے اس وقت سب سے سکین متلہ یہ ہے کہمارے طلبااور سأتنس دال اعلى تعلم وتربيت ك يخ غرمالك كارخ كرت بس اور وايس أفكا نام بنيس يلق- اس كے علاوہ ہمارا تعليم يافتطبقه بروقت اسى فكريس سركر دال رہتا ہے کی اے مشرق وسطیٰ جانے کاموقع ملے۔ یہ دہی لوگ بیں جنیں ملک کی تعم یں معدیناہے۔کوئی بی تفس دوسرے ملک سے آگرہادے ملک میں کیوں کا كركا بدابرى كذار بعكرآب اسميلك كالجول تجويز فرمائيس جواب: - فرفن کیاکہ ہمادے ملک میں ۱۲ سے ۱۷ سال کی عرکے طلیاک مت ماد ۱۳ فى صدى برُوكر ١٨ فى صد بوبانى ب، جوترتى بزير ممالك كا اوسط بي توبىم اين تربیت یا فت ہوگوں میں سے ۲۵ فی صد کو باتان غیرممالک بھی سکتے ہیں اور اسس وقت ہیں اس کی کا قطعی احماس ہنیں ہو گاجس سے ہم آج کل دوچار ہیں اور اگر مم ٨٨ في صد يوكول كوتربيت ديت بيس جوترتي يافته ممالك كا اوسطب توجريه متلمكل طويرحل بوجات كار

ہم فی الحال کافی کم لوگوں کو تربیت دے دہے ہیں جوہماری آبادی کا بہت کم فیصد (کل ۱۴ فیصر) ہے، اور سب سے افسوسناک بات یہ ہے کہ اگر وہ تربیت یا فتہ لوگ ملک میں کھر بھی جاتے ہیں توساً منس اور ٹیکنالوجی میں خوکیل ہونے کی بات بالکل بہیں سوچے۔

سوال: - میں ایک بارکھرآ ب سے درخواست کروںگا کہ ہندوشان کےدورے سےمتعلق مختف پہلوؤں پر روشی ڈالیں ۔

جواب: اول یہ کہ ہندوستان بیاستدان، طلبااور دوسرے تمام طبقے کے لوگوں فے تعلیم کی عزت و تکریم کا بے بناہ مظاہرہ کیا، ہندوستانیوں میں سائنس پڑھنے کی

مگن بدرجدًا تم موجود ہے اور برمنیر کے کا رنامے پرسب کونا زہے۔ ہر جگر سیات دانوں سے میں نے سوال کیا کہ کیا یہ فخراور دانہا ندمجت وشفقت ہما رے مسئلوں کوحل کرنے میں معاون ثابت نہیں ہوکتے ہوتو بطف کی بات یہ ہے کہی سیاستدانوں نے جوا آبا غیر ذمر دادھیافت کو نفزت کی آگ پھیلانے کاموجب قرار دیا۔

دوم ہے کہ میں نے مسلم الوں کی حوصلہ افزائی کرنے کی کوٹ ش کی اورائیں اس بات سے آگاہ کیا کہ سا مسلم الوں گا ور نتہ ہے جے دو بارہ حاصل کرنے کے لئے ایک بارہ جہد کرئی چاہئے۔ اس طرف بیش قدی ہمدر دے ہائی جیم عبر الحمید صاحب نے کی ہے جو ہما دے حکیم سید صاحب سے بڑے بھائی ہیں۔ ان کی نیر صاحب نے کی ہے جو ہما دے حکیم سید صاحب سے بڑے بھائی ہیں ۔ ان کی نیر صلالت ایک میٹنگ ہیری موجودگی میں منتقد کی گئی جس میں مرسیّد سائنفک سوسائٹی معلامت ایک میٹنگ ہیری موجودگی میں منتقد کی گئی جس میں مرسیّد سائنفک سوسائٹی طلبار کی احد اور میٹ ایا اور یہ طیایا کوشمالی علاقے کے سائنس بڑھے والے مسلم طلبار کی احد اور میٹ ایک کروڈ دو ہد میں بھی اسی قدم کا کام سرانجام ہو۔ اس کار خرید میں کام سرانجام ہو۔

یں اُخریس یہ کہوں گاکہ ہندوستان کی سائنس کی ترقی سے ہمارے ملک کوبیق لینا چاہئے۔ اس میں شک بہیں کران کی سائنس میں ابھی کروریاں موجود ہیں مثلا یو نیورسٹیوں میں سائنسی تحقیق نسبتنا کمزورہ سے ، حالانکہ آب جانتے ہیں ہے متر لیستے داشمی ) سے مرکز نے ہندوستان سے اس طبقے کی اس طرح امداد کی ہے جس طرح پاکستان اور مبلکد دلیش کی ۔

سوال: - كياكب ابيض مأمنس دالؤل اورمام رين تعيلم مع القاكوتي بينيام دينا جا بين ما ين المام من المام من المام م

جواب: ۔ میراپیغام یہ ہے کہم سائنس اورٹیکنالوجی کی ترقی کے لئے کام کاآفاذ کردی جس کے لئے سائنس فاونڈلیش قائم کرنے ہوں گے اورہا رہے خہری کواس مقصد کو بروئے کارلانے کے لئے قربان دینا ہوگا۔ میری ناچیزدائے میں اسلام کی تیلم پراس وقت مدم نیاک تنابی بلکه سادے عالم اسلام میں زور دینے کی فرورت ہے۔ اگر حکومت، ورملک ولؤں مل کرمہت اور اولوالعزمی کے ساتھ کام کا آغاز کریں تو آج ہی سے کام شروع ہو سکتا ہے اور اللہ تعالیٰ کا وعدہ ہے کہ وہ ہماری معنوں کورائیگاں نہیں جانے دے گا۔

## برونبسرع السلام اورنوبل انعام برونبسرع السلام اورنوبل انعام

مح خات اله

تم نے نوبل انعام سے بارے میں ضرور منا ہوگا یہ دنیا کا سب سے بڑا انعام سمجاجا آ ہے۔ 144 عمي طبعيات كانوبل انعام مشتر كرطور يرين سأنسدانون كو ديا گيا مخا- أن مي سے ايك عبرالسّلام بي \_\_ يروفيسرى السّلام برصغيرے دوسرے سأبنسدان بي جفين نوبل انعام اللب ان سے پہلے برانعام طبعیات میں پروفیسری وی رمش کومل جرکا ہے ۔ پروفیسر سلام خجب يزجرسى توسب سي يهد الغول ف اتنابراانعام دين برفداكا شكراداكيار بروفيسرعبالسّلام ١٩٢٩ء مين مغربي بنجاب سيح جنك نامي مقام بربيل بوت تھے۔ جب وہ بنجاب یونیورٹی سے دسویں سے امتحان میں اول آئے توان کی ذہانت کا اندازہ اسی وقت سکوہوگیا تھا۔ پروفیسرسلام مےدل میں اپنے جمنگ کے استاروں کے لئے بصر عربت هی کیونکروه اس پریقین رستے ہیں کراستادی شفقت سے شاکر در قی کی اونیائیوں تك يبني جامًا ہے۔اس سلسلے ميں الحول نے ايك واقع كا ذِكركيا ہے جب وه كيار بوس درجنس تع توالفول نے انگریزی کے بہت سے نئے الفاظ سیکھ لئے تھے اوران شکل لفطول كوبغير محج بوئ اپن تخريرون مي بيموقع استعمال كرنے لكے تھے۔ الخيرابادون نے اسس غلطی کوئٹ باربتایا اسے باوجوداس برانھول نے کوئی توجرندری لین امتحان معموقع براس استاد نے الفظرجو غلط طور راہما گیا تھا نمر کا اورانکی کا پی کے ماصل کئے ہوئے نمرصفریک بہنے گئے۔سلام صاحب کی اس علطی کو اُنکے اُستاد نے تمام

ا فریشررساله «سائنس کی ونیا" پی - آئ - ڈی، نتی دیلی ۱۲-

کلاس کی موجود گئیں بتایا اس وقت انھیں استاد سے اس سلوک سے بڑی تکلیت پہنچی اسکن علم اور ترقی سے اس مقام پر پہنچ کروہ اب محسوس کرتے ہیں کہ اسوقت اس کے اُستاد کا وہ عمل بوری طرح شفقت اُمیز کھا اور اس کا اثر ہے جوائے وہ اتن خوبھورت انگریز کی موزوں الفاظ کے ما تھ لیکھتے ہیں ۔ یہ ایک چھوٹا واقعہ ہے لیکن کس قدر سبق انموز ہے اگر ہم غور کریں ۔

پروفیسرسلام نے ابن تخریروں میں کیمبری یونیورٹی کے طالب علموں کا بھی ذکرکیا ہے
اورائلی بڑی تعریف کی ہے وہ انکی خوداعتمادی اور اُن میں موجود انتہا کی اُمنگ سے
بڑے مثا تر ہوئے تھے ان خصوصیات کو حاصل کرنے میں سلام صاحب کو دو سال لگ گئے۔
اُنکے خیال میں اسکی خاص وجہ بیکھی کہ برطا نیر سے طالب علم ایک ایسے ماحول سے تعلق رکھتے
تھے جہاں انکے اُستاد اچھے بڑھنے والے بچوں کو یہ سمجھا کر کیمبرج یونیورسطی میں بھیجے تھے
مرتم ہالا تعلق اس قوم سے ہے جس میں نیوٹن جیسا عظیم سائنسلاں بیدا ہوا تھا اور سائنس
اور دیا ہی تم تم ہیں ملی ہے اگر تم کو بشش کر و تو تم بھی 'نیوٹن بھیے سائنسداں
بن سکتے ہو انکا اس بات پریقین ہے کہ انسان کو بے فکر ہوکر کو بشش کر نی چاہیے
کامیابی اور ناکای پرنظر نہیں رکھنی چاہئے اس میں برکیس الدتعالیٰ پیراکر دے گا۔

انٹرکے امتحان میں پورے صوبہ میں اوّل آئے۔ کھرلا ہورسے انھوں نے بی ایسی کا امتحان دیا اس میں کھی انھوں نے معامی ایم اے امتحان دیا اس میں کھی انھوں نے سعید سے زیادہ نمبرها صل کئے۔ ریافنی میں ایم اے کے المتحان میں سب سے زیادہ نمبرلائے۔ میکومت پنجا ب نے انھیں وظیفہ (اسکالرشپ) عطاکیا اور اسکے بعد انھیں انگلستان کی مشہور اور وی کی میری میں دا فلہ ہل گیا۔

وہاں سے بی ایج ڈی کی ڈگری لینے سے بعد وہ اپنے وطن واپس اگے اور پنجاب یونیورٹی کے شعبہ ریاضی میں پر وفید اوشعبہ سے صدر ہوگئے۔ ہم ۱۹۵ میں انھیں بحر مجر برج یونیورٹی میں لکچرار کی چیٹیت سے مرعوکیا گیا۔ وہاں وہ دوسال تک رہے۔ ۱۹۵۹ء میں کنچرار کی چیٹیت سے مرعوکیا گیا۔ وہاں وہ دوسال تک رہے۔ ۱۹۹۹ء سے مواقوام متحدہ کی ایک کمیٹی "ایٹم برائے امن" میں کا نفرنس سے میکریٹری رہے۔ اسوقت اُنکی عمر اسا سال تھی۔ پھرا نعیں رائل موسائی کندن کا ورکن

بنایاگیا۔ اتن کم عربی اس سوسائٹی کا ممبر کوئی اور سائنسدان اب تک نہیں ہوا تھا۔ آج کل وہ لندن سے سائنس اور ٹیکنا لوجی کے امپیریل کالج ہیں نظر یاتی طبعیات سے ہر وفیسر ہیں۔ اسکے ساتھ وہ اٹنی ہیں نظریاتی طبعیات سے بین الاقوامی اِنسٹی ٹیوٹ سے ڈائر بکٹر اور

تیسری دنیا کی اکیڈی سےصدر ہیں۔

نوبل انعام سے پہلے بھی پروفیسر عبدالسلام کو بہت سے انعام بل چکے ہیں بڑنا گیمری پونیورسٹی کا آڈم انعام جو د نیاسے برطے انعاموں ہیں سے ایک ہے پروفیسر عبدالسلام کو بلنے والے انعاموں کی تخت ت اورشہرت کو بلنے والے انعاموں کی تخت اورشہرت کا فی لمبی ہے جس سے ان کی سخت محنت اورشہرت کا اندازہ ہو تا ہے ۔ یہی وجہ ہے کر جب انھیں نوبل انعام ملا تو ان کے نام کو پڑھ کر سائنسی کو نیا میں کسی تعبیب کا اظہار نہیں کیا گیا ۔ کیونکہ لوگ انھیں بہلے سے ہی اس انعام کا حقد ارسم جھتے تھے۔

سائیس سے علاوہ پروفیسرسلام کی دلجہ ہیں کام کر تاریخ اور فرہب کا مطالعہ ہے ۔ انھیں عربی فارسی اور ارکز و زبان پر پوراعبور حاصل ہے ۔ جب معی انھیں وقت ولائے ہو قرآن سٹریف کی تلاوت کرتے ہیں ۔ اپنے تھی مفولوں میں بھی انھوں نے قرآن سمریم سی آیتوں سے باربار حوالے دیے ہیں۔

## فررائم عقيرت

-- اعداین باندے

علم کی بندگی جسس کا ایمان بے دوسروں کی بھلائی کا ارمان بے خوش رہے ہربشراس کا فرمان بے جسس یہ مولی ہی شہ مجسربان بے

فن سے اپنے سجایا سنوارا جسے ایسے ایسے ایسے ایسے ایسے ایسے دیکھتے

بلجیلوں سے جو دُنیا کی غافل مہیں کون ساہے بشراس سے واقعت نہیں جس کی بر معاملے پرہے پوری پکر اس کاہے سوچنے کا سلیقر غضب

جسس نے اپنے وطن کوسے پہان دی ایسے انسان سما یارو! کرم دیکھتے

العريشنل سنطرفار تهيوريكل فركس تريسة

اچھی تعلیم سے ،وہ زیکھ۔ رجائے گا "کلنیکی عِلم سے جوسٹور جائے گا مشورہ باکے نود کو برل بائے گا اِس زمانے ہیں وہ ملک اُبھر پائے گا

جس کے بیغام سیں رہنمان چھیی اسس کے جذباست کا یہ اثرد کھیے

کیسے ذرّہ بنا اہم مسئلہ تھا یہ کون سی طاقتیں اسس میں موجود ہیں! اس خیالوں پہ محنہ سے تحقیق کی اُن سوالوں کا حل جس میں محفوظ ہے اُن سوالوں کا حل جس میں محفوظ ہے

جس بلندی پر پہنچا دیا رعسلم کو اس کی تحقیق کا سِسلسلہ دیکھتے

طاقتوں کا رملن آج کی کھوج ہے راز اِس سے بہت سارے کھل جائیں گے اس نتی کھوج سے گر سبق سیکھ لیس ایس نی کھوٹ سے گر سبق سیکھ لیس ایس نوگوں کی قسمت برل پائیں گے

جس کی آمد سے سینطریروش ہوا اس کی تقسر پرسے بال و پر دیکھتے اس کے دِل یم ہے خواہمش یہی دُم ہرم جس کی ہوجہ تجو اس کو حاصل کروں اپنے مقصد کو انجام دوں اسس طرح اس جہاں کی یہ جی جاں سے فدمت کروں اس جہاں کی یہ جی جاں سے فدمت کروں

جسس سے اخلاق استے بلندی ہر اہوں اس کے جذبات کا یہ اثر دیکھتے

لوگ خوش حال بہوں کوئی رنجٹ بنر ہو اور عقیدت سے جھکنے پہ بندسٹ نہ ہو نیک کاموں میں کوئی مرکاوٹ نہ ہو بات کینے میں کوئی بناوٹ نہ ہو بات کینے میں کوئی بناوٹ نہ ہو

صاف کینے یں جس کو بیک ہی نہیں اس سے کہنے کے انداز کو دیکھتے نظم

\_الااى اسرور

ہمارے دُور ہیں کم مغرب سے علم ودانش سے بھارے نُور جلا اُ زیست کو شعور رالما ہمارے دُور ہیں مشرق سے مے فروشوں کو ہمارے دُور ہیں مشرق سے مے فروشوں کو ملا تو بادہ دوست ہنہ کا سرور الملا کیے کو فرت سے راز فاش کئے کیسی کو ماضی گم گشتہ ہر غور رالملا کیسی کو ماضی گم گشتہ ہر غور رالملا

سلام بھے پہ ، رترے ذوق آگی کے طفیل دیاد مشرق کا دیدہ وری یں نام ہوا وہ کم طلب جو گریزاں تصابرم ہوفاں سے تری کشش سے بالآخر سندر کیہ جام ہوا

پروفیسرعبرالسلام سے اعزازیں علی گڑھ کستم ہونیورٹی سے مرکز فروغ سائنس کے زیرایتما ؟ منعقد کئے گئے ایک جلسہ میں بڑھی گئے۔ عمیق بحسری موجوں سے کرمے سرگوشی فضا یس برشنے سورج سے ہم کلام ہوا

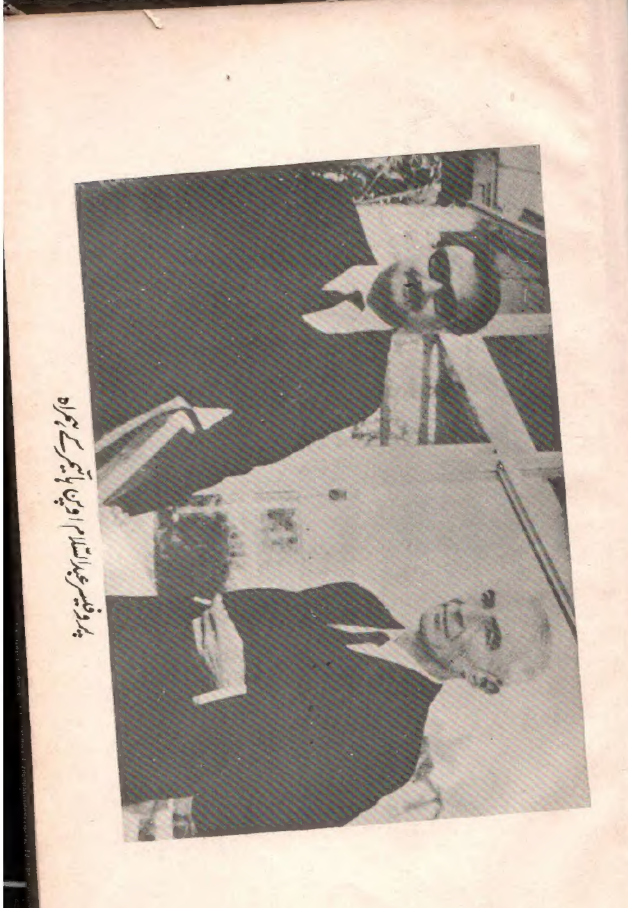
یہ جستجو کی متاع نظر ہی سب کھے ہے ۔ یہ تازہ کاری زخم جسگر ہی سب کھے ہے ۔ سوال کرتے رہے توجواب بھی ہوں گے ۔ یہ سوزو سازیہ سعی بشر ہی سب کھے ہے ۔

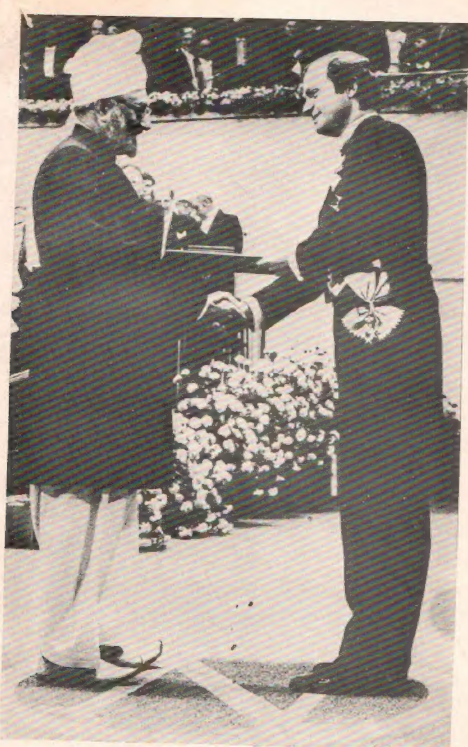


پروفیسرعبوالسّلام جنوری ۱۹۸۱ء میں علی گرصلم یونیورسٹی میں ڈاکٹراف سائنس کی اعزازی ڈگری حاصل کرنے کے ہوقع پر



پروفيسرعبدائسلام ايك تعليمي نفتكو كردوران





يروفيسرعبرالسّلام ١٩ ١٩ عين نوبل ميثرل طاصل كرتي بوت

